- 003512 lation

Health Reports

Supplement No. 12 1990 Volume 2 No. 1

Mortality: Summary List of Causes 1988 Catalogue 82-003S Trimestriel

Centre canadien d'information sur la santé

Rapports sur la santé Government

Publications

Supplément n° 12 1990 volume 2 n° 1

Mortalité: Liste sommaire des causes 1988



# Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this table and related statistics or services should be directed to:

Information Production Section, Canadian Centre for Health Information,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-1637) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area serve	ed
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	*
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

# How to Order Publications

This table and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-0792

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only

Credit card only (973-8018)

# Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

# Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de ce tableau ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'information, Centre canadien d'information sur la santé,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-1637) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Bruns	wick
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et cen	trale) 1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB.	*
(territoire desservi par la Northw	esTel Inc.) Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	
NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer ce tableau et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du bélinographe 1(613)951-0792

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

82-003513

Statistics Canada

Canadian Centre for Health Information

Statistique Canada

Centre canadien d'information sur la santé

# **HEALTH REPORTS**

Supplement No. 12

Volume 2, Number 1 1990

# RAPPORTS SUR LA SANTÉ

Supplément nº 12

Volume 2, numéro 1 1990

# MORTALITY – SUMMARY LIST OF CAUSES

1988

(formerly included in Catalogue 84-206)

# MORTALITÉ: LISTE SOMMAIRE DES CAUSES

1988

(anciennement inclus au catalogue 84-206)

Published under the authority of the Minister of Industry, Science and Technology

 Minister of Supply and Services Canada 1990

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission of the Minister of Supply and Services Canada.

Billing Number 41033

Price: \$25.00

Catalogue 82-003S

ISSN 1180-2448

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

 Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1990

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Numéro de la facture 41033

Prix: \$25.00

Catalogue 82-003S

ISSN 1180-2448

Ottawa

#### SYMBOLS

The following standard tables are used in Statistics Canada publications:

- .. Figures not available.
- ... Figures not appropriate or not applicable.
- Nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

These tables and explanatory text were prepared under the direction of:

- David F. Bray, Director
   Canadian Centre for Health Information
- . Anna Brancker, Acting Chief Health Status Section



#### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistiques Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Ces tableaux et texte explicatif ont été rédigés sous la direction de:

- David F. Bray, directeur Centre canadien d'information sur la santé
- Anna Brancker, chef intérimaire, section de l'état de santé

# TABLE OF CONTENTS

# TABLE DES MATIÈRES

TEC	HNICAL NOTES	Page	NOTES	TECHNIQUES	Page
A.	Introduction		A	Introduction	
A.1	History	v	A.1	Historique	V
A.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ν.	A.2	Objectifs	v
A.3	Overview of Mortality Data Sources		A.3	Apercu des sources de données	•
۸.5	and Products Available	vi	N.5	sur la mortalité et des	
	and Froducts Avaitable			produits disponibles	vi
В.	Methodology		В.	Méthodologie	
B.1	Data Collection	vi	B.1	Collecte de données	vi
B.2	Data Definitions	viii	B.2	Définitions des données	viii
в.3	Data Processing	X	B.3	Traitement des données	х
C.	Data Quality		c.	Qualité des données	
C.1	Coverage	xii	c.1	Champs diobservation	xii
C.2	Completeness	xii	C.2	Intégralité	xii
C.3	Change in Cause of Death Codes		C.3	Changements relatifs au codage	
	over Time	xii		des causes de décès	xii
C.4	Quality Indicators	xiii	C.4	Indicateurs de qualité	xiii
C.5	Timeliness	xiii	C.5	Actualité	xiii
Tab	le		Tablea	NU.	
1.	Vital Statistics Summary,		1.	Statistique sommaire de l'état	
	1987 and 1988	2		civil, 1987 et 1988	2
2.	Deaths by Selected Causes and Sex,		2.	Mortalité selon certaines causes	
	Canada and Provinces, 1988	6		et le sexe, Canada et provinces, 1988	6
3.	Age-specific Death Rates by Selected	10	3.	Taux de mortalité par âge, selon	
	Causes and Sex, Canada, 1988	10		certaines causes et le sexe, Canada, 1988	10
4.	Standardized Death Rates, by		4.	Taux comparatif de mortalité,	
	Selected Causes and Sex, Canada			selon certaines causes et le	
	and Provinces, 1988	14		sexe, Canada et provinces, 1988	14
5.	Deaths by Cause, Age and Sex,		5.	Décès suivant la cause, l'âge	
	Canada, 1988	18		et le sexe, Canada, 1988	18
6.	Deaths and Rates (per 100,000		6.	Décès et taux (pour 100,000	
	Population) by Cause and Sex,			habitants) suivant la cause	
	Canada and Provinces, 1988	58		et le sexe, Canada et provinces, 1988	58

f =	Illiant beatins for selected betaited		f +	Mortatite illialitite due a	
	Causes by Age and Sex, Canada, 1988	98		certaines causes détaillées,	
				selon l'âge et le sexe,	
				Canada, 1988	98
8.	Infant Death and Rates for Selected		8.	Taux de mortalité infantile	
٥.	Detailed Causes, by Age and Sex,		0.	due à certaines causes	
		104			
	Canada, 1988	104		détaillées, selon l'âge et	40/
				le sexe, Canada, 1988	104
9.	Neonatal Deaths and Rates for		9.	Mortalité néonatale due à	
	Selected Detailed Causes,			certaines causes détaillées	
	Canada, and Provinces, 1988	110		et taux, Canada et	
	danada and motor motor motor			provinces, 1988	110
APP	ENDICES		APPEND	DICES	
1.	Standard Tables with Vital		1.	Tableaux normalisés de données	
	Statistics Data	117		de la statistique de l'état	
				civil	117
2.	Registration of Death Form	118	2.	Formule de déclaration de décès	118
3.	Population for Provinces		3.	Population des provinces selon	
٠.	by Sex and Canada by Age		٥.	le sexe et du Canada selon	
	and Sex, 1988	120		l'âge et le sexe, 1988	120
,	·	120	,		120
4.	Calculation of Age-standardized	404	4.	Calcul des taux comparatifs de	404
	Death Rates	121		mortalité	121

122

D.

Références

122

D.

References

section to the state of the state of

VITAL STATISTICS:
MORTALITY: SUMMARY LIST OF CAUSES

TECHNICAL NOTES

#### A. INTRODUCTION

#### A.1 History

The collection of vital statistics began in Canada, as in England, with the registration by the ecclesiastical authorities of baptisms, marriages and burials. These registers have made it possible to compile vital statistics for Quebec since 1610.

For Canada as a whole, it was impossible to compile a satisfactory series of vital statistics prior to 1921. Obstacles to such a national compilation included variations in the vital statistics legislation between provinces, incompleteness of registration, lack of uniformity in classification and method of presentation, omission of important data and choice of fiscal instead of calendar year as the time unit.

The Dominion Bureau of Statistics (DBS), established by the Statistics Act of 1918, and two Dominion-Provincial Conferences held in the same year provided the mechanism for DBS and the provincial Vital Statistics Offices to produce national vital statistics. In this cooperative scheme, DBS would supply the standard registration forms for births, deaths and marriages while the provinces would forward transcripts of the completed forms. Eight provinces initially entered into the cooperative system leading to publication of the first annual report for Canada in 1921. Quebec entered from the beginning of the year 1926 and Newfoundland entered in 1949. Data from the territories were first included in the regular publications in 1956.

## A.2 Purposes

Now, as in the early years, the complete and accurate registration of all "vital" events in Canada is the main objective of this collaborative effort between the provinces and Statistics Canada. Under a federal-provincial agreement, the registration of births, stillbirths, marriages and deaths is the responsibility of the provinces and territories. The primary function of the provincial or territorial registration systems is to obtain and preserve such documentary evidence as is necessary to protect the legal rights of the individual. At any time after registration the individual or family concerned may refer to the records for proof of the pertinent facts concerning a birth, marriage or death.

STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL: MORTALITÉ: LISTE SONMAIRE DES CAUSES

#### NOTES TECHNIQUES

#### A. INTRODUCTION

#### A.1 Historique

Au Canada, comme en Angleterre, les premières données sur l'état civil ont été recueillies par les autorités ecclésiastiques, qui enregistraient les baptêmes, les mariages et les enterrements. Ces registres ont permis de compiler des statistiques de l'état civil pour le Québec depuis 1610.

Pour le Canada tout entier, il n'a pas été possible de compiler une série satisfaisante de statistiques de l'état civil avant 1921. Parmi les obstacles qui ont nui à la compilation de ce genre de statistiques à l'échelle nationale, mentionnons les différences entre les lois provinciales à cet égard, les lacunes dans l'enregistrement, le manque d'uniformité dans la classification ou dans la méthode de présentation, l'omission de données importantes et le choix de l'année financière au lieu de l'année de calendrier comme unité de temps.

En 1918, le Bureau fédéral de la statistique (BFS) était créé en vertu de la Loi sur la statistique. C'est au cours de deux conférences fédérales-provinciales tenues cette même année que le BFS et les bureaux provinciaux de l'état civil ont conclu une entente de collaboration en vue de produire des données nationales sur l'état civil. Selon cette entente de collaboration, le BFS devait fournir les formulaires d'enregistrement normalisés pour les naissances, les mariages et les décès, et les provinces devaient lui envoyer des copies des formulaires remplis. Au départ, huit provinces étaient parties à cette entente de collaboration qui a mené à la publication du premier rapport annuel pour le Canada en 1921. Le Québec s'est joint aux autres provinces au début de 1926, et Terre-Neuve, en 1949. Les données des territoires ont été incluses dans les publications régulières pour la première fois en 1956.

# A.2 Objectifs

Aujourd'hui, tout comme au début, l'enregistrement complet et exact de tous les événements relatifs à l'état civil au Canada est le principal objectif de ce travail de collaboration entre les provinces et Statistique Canada. Aux termes d'une entente fédéraleprovinciale, l'enregistrement des naissances, des mortinaissances, des mariages et des décès relève des provinces et territoires. Les systèmes d'enregistrement des provinces et territoires visent avant tout à obtenir et à conserver les preuves documentaires nécessaires pour protéger les droits de chaque personne. À n'importe quel moment après l'enregistrement, la personne ou la famille concernée peut consulter les registres pour avoir une preuve des faits se rapportant à une naissance, à un mariage ou à un décès.

While the production of statistics is of secondary importance to the provincial or territorial registries of vital statistics, the data are nevertheless used extensively by the research community and other health professionals. At the national level the primary use of the data is statistical, such as in population estimates and projections, demographic trend analyses, health surveillance and epidemiological research.

# A.3 Overview of Mortality Data Sources and Products Available

The vital statistics death registration system covers all deaths occurring in Canada. As well, deaths of Canadian residents occurring in the United States are reported under a reciprocal agreement. Unless otherwise indicated, tabulations exclude deaths of non-Canadian residents which occurred in Canada.

The central Vital Statistics Registry in each province and territory provides data from death registration forms to Statistics Canada. The following are statistical data items, which are reported in a standard way by all jurisdictions, included in the national vital statistics death registration system:

- Age and sex of the deceased
- Marital status of the deceased
- Residence of the deceased
- Birthplace of the deceased
- Birthplace of parents of the deceased
- Date of death
- Underlying cause of death
- Province of occurrence of death
- Place of accident (for most non-transport accidental deaths)
- Autopsy

The national mortality data are published in the Standard Tables listed in Appendix 1. In addition to these tables, other data in the form of more detailed cross-tabulations, custom tabulations, computer printouts, diskettes and magnetic tapes are available upon request to the Canadian Centre for Health Information or Statistics Canada Reference Centres.

Bien que la production de statistiques soient d'une importance secondaire pour les bureaux provinciaux et territoriaux de l'état civil, les données sont quant même beaucoup utilisées par les chercheurs et les professionnels de la santé. Au niveau national, on utilise principalement les données à des fins statistiques, par exemple pour les estimations et les projections démographiques, l'analyse des tendances démographiques, la surveillance de la santé et la recherche épidémiologique.

## A.3 Aperçu des sources de données sur la mortalité et des produits disponibles

Le système d'enregistrement des décès couvre tous les décès qui se produisent au Canada. En outre, les décès de résidents canadiens aux États-Unis sont déclarés en vertu d'une entente réciproque. Sauf indication contraire, les totalisations excluent les décès au Canada de personnes qui ne sont pas des résidentes canadiennes.

Le bureau central de l'état civil de chaque province et territoire fournit à Statistique Canada les données tirées des formulaires d'enregistrement de décès. Voici les éléments d'information qui sont déclarés de façon uniforme par tous les secteurs de compétence et qui sont inclus dans le système national d'enregistrement des décès:

- l'âge et le sexe de la personne décédée
- l'état matrimonial de la personne décédée
- le lieu de résidence de la personne décédée
- le lieu de naissance de la personne décédée
- le lieu de naissance des parents de la personne décédée
- la date du décès
- la cause antécédente du décès
- la province de décès
- le lieu de l'accident (pour la plupart des décès accidentels non reliés au transport)
- l'autopsie

Les données nationales sur la mortalité sont publiées dans les tableaux de base énumérés à l'annexe 1. Outre ces tableaux, on peut se procurer, sur demande, d'autres données sous forme de tableaux croisés plus détaillés, de totalisations spéciales, d'imprimés, de disquettes et de bandes magnétiques en s'adressant au Centre canadien d'information sur la santé ou aux Centres de référence de Statistique Canada.

#### B. METHODOLOGY

#### B.1 Data Collection

Provincial and territorial Vital Statistics Acts or equivalent legislation render compulsory the registration of all deaths within their jurisdictions. These Acts follow, as closely as possible, a Model Vital Statistics Act which was developed to promote uniformity of legislation and reporting practices among the provinces and territories.

An agreement between the government of Canada and governments of the provinces and territories governs the operation of the Canadian System of Vital Statistics. An advisory committee, called the Vital Statistics Council for Canada, oversees policy and operational matters. All provincial/territorial jurisdictions and Statistics Canada are represented on the Vital Statistics Council. Under the agreement, Statistics Canada is responsible for the design and printing of a standard death registration form (Appendix 2) for use in any province or territory. When a province elects to print its own form to collect additional information it includes the standard information agreed upon. All model registration forms are currently under review.

The form for the registration of a death consists of two parts, personal and medical. Personal data are supplied by an informant, usually a relative of the deceased. The informant signs this part of the certificate and is responsible for delivering the form to the undertaker. The part of the form comprising the medical certificate of death is completed by the medical practitioner last in attendance or by a coroner, if an inquest or enquiry was held. The undertaker, or person acting as the undertaker, enters details on burial or other disposition of the body on the death registration form. He is also responsible for filing the completed form with the local Registrar who then issues the burial permit.

All provinces supply microfilm copies of registration forms to Statistics Canada. In addition, New Brunswick, Quebec, Ontario and the Western provinces supply machine-readable abstracts of registrations, consisting of the required standard information. For the remaining Atlantic provinces and the territories the required standard information on microfilm is converted to machine-readable format at Statistics Canada. Subsequent changes to registrations due to errors or omissions are transmitted to Statistics Canada as the information becomes available.

#### B. MÉTHODOLOGIE

#### B.1 Collecte de données

Les lois provinciales et territoriales sur les statistiques de l'état civil ou les textes législatifs équivalants rendent obligatoire l'enregistrement de tous les décès dans la province ou le territoire. Ces lois se rapprochent le plus possible d'une loi modèle sur les statistiques de l'état civil, qu'on a rédigée afin d'assurer l'uniformité des lois et des méthodes de déclaration des provinces et territoires.

Une entente entre le gouvernement du Canada et les gouvernements des provinces et territoires régit le fonctionnement du système canadien des statistiques de l'état civil. Un comité consultatif, appelé le Conseil de la statistique de l'état civil du Canada, s'occupe des politiques et des questions opérationnelles. Les provinces et territoires ainsi que Statistique Canada sont tous représentés à ce conseil. Aux termes de l'entente, Statistique Canada est chargé de concevoir et d'imprimer un formulaire normalisé d'enregistrement de décès (Annexe 1) qui peut être utilisé dans n'importe quelle province ou n'importe quel territoire. Lorsqu'une province choisit d'imprimer son propre formulaire pour recueillir des renseignements supplémentaires, ce formulaire doit comprendre les données de base précisées dans l'entente. Tous les formulaires d'enregistrement modèles font actuellement l'obiet d'une révision.

Le formulaire d'enregistrement de décès se divise en deux parties, soit les renseignements personnels et les renseignements médicaux. Les renseignements personnels sont fournis par un répondant, habituellement un parent de la personne décédée. Le répondant signe cette partie du certificat et doit remettre le formulaire à l'entrepreneur de pompes funèbres. La partie du formulaire qui correspond au certificat médical de décès est remplie par le médecin qui a constaté le décès, ou par le coroner dans les cas où il y a une enquête. L'entrepreneur de pompes funèbres, ou la personne qui joue ce rôle, doit inscrire sur le formulaire d'enregistrement de décès les détails concernant l'enterrement ou toute autre disposition à prendre relativement au cadavre. Il doit également présenter le formulaire rempli au registraire local, qui délivrera le permis d'enterrement.

Toutes les provinces fournissent à Statistique Canada des copies sur microfilm des formulaires d'enregistrement. En outre, Nouveau-Brunswick, le Québec, l'Ontario et les provinces de l'Ouest extraient des formulaires les données de base requises et les transmettent à Statistique Canada sous une forme lisible par machine. Pour les autres provinces atlantiques et les territoires, c'est Statistique Canada qui s'occupe de mettre sous une forme lisible par machine les données de base qui lui sont fournies sur microfilm. Les modifications à apporter aux enregistrements à cause d'erreurs ou d'omissions sont communiquées immédiatement à Statistique Canada.

#### B.2 Data Definitions

Terms, definitions and classification schemes employed in the Canadian system of vital statistics are not unique but are based on accepted standards contained in World Health Organization documents, the medical and health literature, Vital Statistics Acts and the demographic literature.

# (a) Definitions of Types of Deaths used in the

Unless otherwise indicated the tables exclude stillbirths.

Infant - Deaths under 1 year of age

Neonatal - Deaths under 28 days (4 weeks) of age

Post-neonatal - Deaths between 4 weeks and 1 year of age

Perinatal - Foetal deaths of 28 weeks' or more gestation plus infant deaths under 7 days (1 week) of life

<u>Stillbirth</u> - Foetal deaths of 28 or more weeks' gestation

## (b) Definitions of Types of Rates used in Tables

Rates are calculated using annual population figures corresponding to the year of death as enumerated in Census years or as estimated in intercensal years (See Appendix 3).

Rates are computed as follows:

Crude - The number of deaths during the year as
a rate per 1,000 or per 100,000
population, as indicated in each table

Age-specific - The number of deaths in a given age group expressed as a rate per 100,000 persons in the same age group

Agestandardized -

dardized - Age-standardization removes the effects of differences in age structure among areas and over time.

The age-standarized rates show the number of deaths per 100,000 population that would have occurred in a given area if the age structure of the area was the same as that of a specified standard population. (see formula in Appendix 4). The standard population used in tables with age-standardized rates is the 1971 Census population of Canada (Appendix 4).

#### B.2 Définitions des données

Les termes, les définitions et les classifications utilisés dans le système canadien des statistiques de l'état civil ne sont pas uniques. Ils sont fondés sur des normes acceptées qu'on trouve dans les documents de l'Organisation mondiale de la santé, dans la documentation sur la médecine, la santé et la démographie ainsi que dans les lois sur les statistiques de l'état civil.

#### Définitions des genres de mortalité figurant dans les tableaux

Sauf indication contraire, les mortinaissances sont exclues des tableaux.

Infantile - Decès des moins de un an

plus

Néonatale - Décès des moins de 28 jours (quatre semaines)

<u>Post-néonatale</u> - Décès d'enfants de quatre semaines à

un an

Périnatale - Décès des foetus de 28 semaines ou plus, plus les décès d'enfants âgés de moins de sept jours (une semaine)

Mortinatalité - Décès des foetus de 28 semaines ou

# (b) Définitions des genres de taux figurant dans les tableaux

Le calcul des taux est fondé sur les données démographiques correspondant à l'année du décès. Ces données proviennent des recensements ou d'estimations pour les années intercensitaires (voir l'appendice 3).

Les taux sont calculés ainsi:

Brut - Le nombre de décès durant l'année pour 1,000 ou 100,000 habitants, selon ce qui est indiqué dans chaque tableau

Par âge : - Le nombre de décès dans un groupe d'âge donné pour 100,000 personnes dans le même groupe d'âge

<u>Comparatif</u> - Le calcul des taux comparatifs vise à supprimer l'effet des différences dans la structure par âge entre diverses populations et sur une certaine période.

Les taux comparatifs montrent le nombre de décès pour 100,000 habitants qui se seraient produits dans une population donnée si la structure par âge de cette population était la même que celle d'une population-type (voir la formule à l'appendice 4). La population-type utilisée dans les tableaux affichant des taux comparatifs est la population du Canada selon les données du recensement de 1971 (appendice 4).

Infant - Per 1,000 live births

Neonatal - Per 1,000 live births

Post-

neonatal - Per 1,000 live births

Perinatal - Per 1,000 total births

<u>Stillbirth</u> - Per 1,000 total births (live births and foetal deaths of at least 28 weeks gestation).

## (c) Description of Other Terms appearing in the Tables or Available in Machine-Readable Form

#### (i) Age

Completed age in months or days for infants less than one year old.

Completed age in years for persons one year old and over.

#### (ii) Marital Status

Deaths by marital status are shown in the Standard Tables "Births" and "Deaths" (see Appendix 1). The categories in these tables are "single", "married (including separated)", "widowed and divorced" and "not stated". The machine-readable file, however, separates out "widowed", "divorced" and "separated".

#### (iii) Residence of Deceased

On death records, province (or territory), census division (or county) and locality (city town or village) are coded. The geographic coding system used is the Standard Geographical Classification (SGC)(1).

# (iv) Birthplace

Birthplace of the deceased (province if born in Canada and country if born outside Canada) and also of the parents of the deceased are reported and are on the machine-readable data base, but are not published.

### (v) Place of Accident

For accidental deaths other than those related to transport or medical care, the place of occurrence of the accident is on the machine-readable data base but not published. The eight categories are "home", "farm", "mine and quarry", "industrial place", "recreational place", "street and highway", "public building" and "residential institution".

<u>Infantile</u> - Pour 1,000 naissances vivantes

Néonatale - Pour 1,000 naissances vivantes

Post-

néonatale - Pour 1,000 naissances vivantes

Périnatale - Pour 1,000 naissances totales

Morti-

natalité - Pour 1,000 naissances totales (naissances vivantes et décès des foetus d'au moins 28 semaines ou plus)

(c) Définitions d'autres termes figurant dans les tableaux ou dans les données offertes sous forme lisible par machine

#### (i) Age

Âge en mois ou en jour pour les enfants de moins de un

Âge en années pour les personnes de un an et plus

#### (ii) État matrimonial

Les décès selon l'état matrimonial figurent aux tableaux normalisés "Naissances" et "Décès" (voir l'appendice 1). Les catégories utilisées dans ces tableaux sont "célibataire", "marié(e) (y compris séparé(e)", "veuf (veuve) et divorcé(e)", et "non précisé". Dans le fichier lisible par machine, on fait cependant une distinction entre "veuf (veuve)", "divorcé(e)" et "séparé(e)".

#### (iii) Lieu de résidence de la personne décédée

La province (ou le territoire), la division de recensement (ou le comté) et la localité (la ville ou le village) sont codées dans les registres de décès. Le système de géocodage employé est la Classification géographique type (CGT) (1).

# (iv) Lieu de naissance

Le lieu de naissance de la personne décédée (province si elle est née au Canada et pays si elle est née à l'étranger) et le lieu de naissance de ses parents sont déclarés et figurent dans la base de données lisible par machine, mais ne sont pas publiés.

#### (v) Lieu de l'accident

Pour les décès accidentels, autres que ceux reliés au transport ou aux soins médicaux, le lieu de l'accident figure dans la base de données lisible par machine mais n'est pas publié. Les huit catégories sont "maison", "exploitation agricole", "mine ou carrière", "lieu industriel", "lieu de récréation", "route", "immeuble public" et "établissement résidentiel".

#### (vi) Autopsy

The machine-readable file contains a variable indicating whether or not an autopsy was performed. This information has not been extensively used but can serve as an indicator of the reliability of the reported cause of death.

#### (vii) Cause of Death Classification

Information on cause of death is coded according to the International Classification of Diseases(2). The 9th Revision has been in use in Canada since 1979. The cause of death coded and tabulated is the underlying cause of death. This is defined as "(a) the disease or injury which initiated the train of events leading directly to death, or (b) the circumstances of the accident or violence which produced the fatal injury". This underlying cause of death is selected by a coder from a number of conditions listed on the death certificate. Only this underlying cause of death and, for accidental and violent deaths, the nature of the injury resulting from the accident, are currently recorded in machinereadable form. Several provinces, however, are implementing a system to code and record in machinereadable form multiple causes of death specified on the death certificate.

#### **B.3** Data Processing

## (a) Processing before Receipt by Statistics Canada

With some exceptions (see 'processing at Statistics Canada' below), the provinces receive and code the data, convert them to machine-readable form and carry out edits. Editing varies by province but usually includes checks that data are present, validation of code ranges for coded information and consistency checks between related data items, such as cause of death and sex (for sex-specific causes) or marital status and age.

Statistics Canada provides provinces with training and consultation for cause of death coding and supplies manuals, such as the International Classification of Diseases (ICD) and the Standard Geographical Classification (SGC) to promote data reliability and consistency.

#### (b) Processing at Statistics Canada

For those provinces which send only copies of death certificates, with the exception of Nova Scotia, the cause of death is coded at Statistics Canada. Geographic information is coded for the Yukon as well as for all

#### (iv) Autopsie

Le fichier lisible par machine renferme une variable indiquant si une autopsie a été pratiquée ou non. Cet élément d'information n'a pas été beaucoup utilisé, mais il peut servir d'indicateur de la fiabilité de la cause déclarée de décès.

#### (vii) Classification de la cause du décès

Les renseignements sur la cause du décès sont codés selon la Classification internationale des maladies (2). La 9<sup>e</sup> révision est utilisée au Canada depuis 1979. La cause du décès qui est codée et qui sert à la production des totalisations est la cause antécédente du décès. Elle est définit comme étant "(a) la maladie ou le traumatisme qui a déclenché l'évolution morbide conduisant directement au décès ou (b) les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné le traumatisme mortel". Cette cause antécédente du décès est choisie par un codeur d'après un certain nombre de conditions précisées sur le certificat de décès. Actuellement, seule cette cause antécédente du décès et, dans le cas de mort violente ou accidentelle, la nature de la blessure, sont enregistrées sous forme lisible par machine. Cependant, plusieurs provinces s'affairent à mettre au point un système qui permettra le codage et l'enregistrement sous forme lisible par machine de causes multiples de décès précisées sur le certificat de décès.

#### B.3 Traitement des données

## (a) Traitement avant l'envoi des données à Statistique Canada

À quelques exceptions près (voir le paragraphe sur le traitement à Statistique Canada ci-dessous), les provinces reçoivent et codent les données, les mettent sous une forme lisible par machine et effectuent des vérifications. Les vérifications varient d'une province à l'autre mais incluent habituellement des vérifications de la présence des données, une validation des codes pour les données codées et des vérifications de cohérence entre les éléments d'information connexes tels que la cause du décès et le sexe (pour les causes propres à un sexe) ou l'état matrimonial et l'âge.

Statistique Canada offre aux provinces des cours de formation et des services de consultation sur le codage de la cause du décès et leur fournit des manuels comme la Classification internationale des maladies (CIM) et la Classification géographique type (CGT) afin de favoriser la fiabilité et la cohérence des données.

#### (b) Traitement à Statistique Canada

Pour les provinces qui envoient seulement des copies des certificats de décès, à l'exception de la Nouvelle-Écosse, la cause du décès est codée à Statistique Canada. C'est également le Bureau qui s'occupe de coder reports pertaining to non-residents of Canada. For deaths of Canadian residents reported by the USA, both medical and geographic information is coded at Statistics Canada. All required data not provided by the provinces and territories in machine-readable form are then captured in a standard format. Machine-readable files provided by provinces are converted to this standard format at Statistics Canada. The data from all provinces then undergo the same edit routines to ascertain the completeness and quality of the data. Standard edit specifications have been developed by Statistics Canada for inclusion in provincial edit systems. Most errors and omissions detected during processing are corrected by referring to the microfilmed registrations and liaison with the provinces.

#### C. DATA QUALITY

#### C.1 Coverage

Due to the legal reporting requirements registration of deaths is considered to be virtually complete. Records received after a "cut-off date" are entered into the system but are not edited. These late registrations result in some undercoverage at the time annual tabulations are disseminated. The numbers are, however, small. In 1986, for example, there were 387 late registrations of deaths in all of Canada - less than one quarter of one per cent of reported deaths.

#### C.2 Completeness

Completeness of reporting of core statistical data items varies with the item, the reporting province and the year. For the combined provincial and territorial data, completeness in the 5-year period 1982-1986 has been over 99% for all core data items listed in section A3 except for birthplace of deceased (85%-97%), birthplace of parents of the deceased (39%-45%) and place of accident (75%-80%).

Certain causes of death, particularly homicides and suicides, may be assigned imprecise codes, such as "other unknown and unspecified cause" (ICD-9 799.9) at the time of reporting to Statistics Canada, pending further investigation, such as an inquest or a court decision. While the more precise information is reported at a later date and converted to machine-readable form, this will not be reflected in published data.

les renseignements géographiques pour le Yukon ainsi que pour tous les décès de personnes autres que les résidents canadiens. Pour les décès de résidents canadiens déclarés par les État-Unis, les renseignements médicaux et géographiques sont codés à Statistiques Canada. Toutes les données requises qui ne sont pas fournies par les provinces et territoires sous forme lisible par machine sont ensuite saisies selon une présentation normalisé. Les fichiers lisibles sur machine fournis par les provinces sont convertis à Statistique Canada de façon à respecter cette présentation normalisée. Les données de toutes les provinces font ensuite l'objet des mêmes vérifications visant à en assurer l'intégralité et la qualité. Statistique Canada a dévelopé des spécifications concernant un programme normalisé de vérification qui sera intégré aux systèmes provinciaux de vérification. Dans la plupart des cas, on consulte les enregistrements sur microfilm ou on communique avec les provinces pour corriger les erreurs et les omissions décelées pendant le traitement.

#### C. QUALITÉ DES DONNÉES

#### C.1 Champ d'observation

Comme l'enregistrement des décès est exigé par la loi, les données sont considérées comme presque complètes. Les enregistrements reçus après la date limite sont entrés dans le système mais ne sont pas vérifiés. Ces enregistrements tardifs entraînent donc un certain sous-dénombrement au moment où les totalisations annuelles sont publiées. Le nombre est cependant très faible. Par exemple, en 1986, il y a eu 387 enregistrements tardifs de décès dans l'ensemble du Canada, soit moins d'un quart de un pour cent du nombre de décès déclarés.

#### C.2 Intégralité

L'intégralité des principaux éléments d'information varie selon l'élément, la province déclarante et l'année. Pour l'ensemble des provinces et territoires, le taux d'intégralité des données pendant la période allant de 1982 à 1986 a dépassé 99 pour tous les principaux éléments d'information énumérés à la section A3, à l'exception du lieu de naissance de la personne décédée (85%-97%), du lieu de naissance des parents de la personne décédée (39%-45%) et du lieu de l'accident (75%-80%).

Au moment de déclarer les données à Statistique Canada, il se peut qu'on attribue à certaines causes de décès, particulièrement lorsqu'il s'agit d'homicides et de suicides, des codes imprécis tels que "autres causes mal définies ou inconnues" (CIM-9, 799.9) en attendant le résultat de l'enquête ou la décision du tribunal. Même si des renseignements plus précis sont déclarés à une date ultérieure et inscrits dans les bases de données lisibles par machine, ils ne paraîtront pas dans les données publiées.

#### C.3 Change in Cause of Death Codes over Time

Since 1979 cause of death information in published reports is based on the 9th revision of the International Classification of Diseases (ICD-9). Restructuring of the classification and some changes in the rules for selecting the underlying cause of death have resulted in some break in continuity with previous revisions. Any comparisons of ICD-9 categories with previous revisions, either by category number of disease title, should be made with reference to both the ICD-9 and the previous classification(s). In this respect, particular care should be taken with certain categories or sections of the ICD. These include: category 558 which contains conditions previously classified to the infectious disease chapter; category 579 which includes some conditions previously found in the chapter on endocrine disorders; categories 390-398 and 424 where assumptions of rheumatic origin are no longer made for certain conditions; the categories for asthma, bronchitis and emphysema (490-493) where linkage of conditions is no longer possible; the section entitled "pregnancy with abortive outcome" (630-639) which now includes ectopic pregnancies; the chapter on perinatal conditions where the age restriction has been changed; and the symptoms chapter where certain symptoms have been removed and placed in other chapters relating to specific organ systems.

In addition, the increasing importance of human immunodeficiency virus (HIV) infection resulted in the introduction of an addendum to the ICD-9, providing for specific codes for HIV infection. These codes, ICD 042, 043 and 044 in the chapter on infectious and parasitic diseases (I) of the ICD has been in use in Canada starting in 1987. Prior to 1987, HIV infections, if so identified, were included under immunity disorders in Chapter III of the ICD.

#### C.4 Quality Indicators

For homicides, Canadian Centre for Health Information compares counts with those from the Canadian Centre for Justice Statistics to check for consistency. Occasional studies (3,4) have been carried out to examine specific quality aspects of the death data. In both studies, samples of records from the final edited machine-readable files were compared to recoded versions of the original microfilm documents. Various sources of errors were identified and reported so that improvements in the data collection process could be implemented, such as training of coding staff.

#### C.5 Timeliness

Data are usually available towards the end of the year following the data year and the tabulations shortly thereafter.

#### C.3 Changements relatifs au codage des causes de décès

Depuis 1979, les renseignements publiés en ce qui concerne les causes de décès sont fondés sur la 9e révision de la Classification internationale des maladies (CIM-9). La restructuration de classification et certains changements apportés aux règles régissant le choix de la cause antécédente du décès ont entraîné une certaine incompatibilité avec les révisions précédentes. On devrait consulter à la fois la CIM-9 et les révisions précédentes avant de faire toute comparaison, que ce soit par le numéro de la catégorie ou le nom de la maladie. À cet égard, on devrait faire particulièrement attention à certaines catégories ou sections de la CIM, notamment: la catégorie 558, qui comprend certains états inscrits auparavant dans le chapitre sur les maladies infectieuses; la catégorie 579, qui comprend certains états classés auparavant dans le chapitre sur les troubles endocriniens; les catégories 390-398 et 424, où l'on n'attribue plus à certains états une origine rhumatismale; les catégories relatives à l'asthme, à la bronchite et à l'emphysème (490-493), où le couplage n'est plus possible; la section intitulée "grossesse aboutissant à l'avortement" (630-639), qui comprend maintenant les grossesses extra-utérines; le chapitre sur les états périnatals, où l'on a apporté des changements en ce qui concerne l'âge; et le chapitre sur les symptômes, où certains symptômes ont été enlevés et classés dans d'autres chapitres sur des organes précis.

En outre, l'importance de plus en plus grande de l'infection à virus de l'immunodéficience humaine (VIH) a entraîné l'ajout à la CIM-9 de codes spécifiques pour l'infections par VIH. Ces codes, CIM 042, 043 et 044, qui se trouvent au chapitre sur les maladies infectieuses et parasitaires (I) de la CIM, sont utilisés au Canada depuis 1987. Avant 1987, les infections par VIH qui étaient identifiées étaient inclues dans les troubles immunitaires au chapitre III de la CIM.

#### C.4 Indicateurs de qualité

Pour les homicides, le Centre canadien d'information sur la santé compare les données avec celles du Centre canadien de la statistique juridique pour en vérifier la cohérence. On a réalisé certaines études (3, 4) afin d'examiner certains aspects de la qualité des données sur les décès. Dans les deux études, on a comparé des échantillons d'enregistrements tirés des fichiers définitifs lisibles par machine aux versions recodées des documents originaux sur microfilm. Diverses sources d'erreurs ont été décelées et signalées afin qu'on puisse améliorer le processus de collecte des données, par exemple sur le plan de la formation du personnel préposé au codage.

#### C.5 Actualité

Les données sont habituellement disponsibles vers la fin de l'année suivant l'année de données, et les totalisations peu de temps après. Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1. Vital Statistics Summary, 1987 and 1988

Rubrique		0	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	D f	0-4
		Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.
Population ('000) June	1 1988	25,912	568	129	883	714	6,638	9,426
	1987	25,625	568	127	879	712	6,593	9,271
Live births	1988(1)	376,795	7,487(1)	1,977	12,182	9,617	86,612	138,066
	1987(1)	369,742	7,769(1)	1,955	12,110	9,588	83,791	134,617
Rate(2)	1988	- 14.5	13.2	15.4	13.8	13.5	13.0	14.6
	1987(1)	14.4	13.7	15.4	13.8	13.5	12.7	14.5
Deaths	1988	190,011	3,591	1,112	7,412	5,450	47,771	70,679
	1987	184,953	3,629	1,116	7,112	5,408	47,616	68,119
Rate(2)	1988	7.3	6.3	8.6	8.4	7.6	7.2	7.5
	1987	7.2	6.4	8.8	8.1	7.6	7.2	7.3
Natural increase	1988	186,784	3,896	865	4,770	4,167	38,841	67,387
	1987	184,789	4,140	839	4,998	4,180	36,175	66,498
Rate(2)	1988	7.2	6.8	6.7	5.4	5.8	5.8	7.1
	1987	7.2	7.3	6.6	5.7	5.9	5.5	7.2
Infant deaths	1988	2,705	70	14	79	69	563	910
	1987	2,706	59	13	90	67	594	888
Rate(3)	1988	7.2	9.3	7.1	6.5	7.2	6.5	6.6
	1987	7.3	7.6	6.6	7.4	7.0	7.1	6.6
Neonatal deaths	1988	1,719	49	10	51	41	390	594
	1987	1,679	33	12	55	43	399	566
Rate(3)	1988	4.6	6.5	5.1	4.2	4.3	4.5	4.3
	1987	4.5	4.2	6.1	4.5	4.5	4.8	4.2
Post-neonatal deaths	1988	986	21	4	28	28	173	316
	1987	1,027	26	. 1	35	24	195	322
Rate(3)	1988	2.6	2.8	2.0	2.3	2.3	2.0	2.3
	1987	2.8	3.4	0.5	2.9	2.5	2.3	2.4
Perinatal deaths	1988	2,875	65	20	81	68	5 93	1,090
	1987	2,987	57	20	118	70	684	1,091
Rate(4)	1988	7.6	8.7	10.1	6.6	7.1	6.8	7.9
	1987	8.0	7.3	10.2	9.7	7.3	8.1	8.1

See footnotes at end of table.

TABLEAU 1. Statistiques sommaires de l'état civil, 1987 et 1988

Mar	Cont	Alta.	B.C.	Vl	N.W.T.		Item
Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T.N0.		Rubrique
1,084	1,013	2,395	2,984	25	52	1988	Population 1er juin ('000
1,079	1,014	2,380	2,926	24	52	1987	
17,030	16,763	42,055	42,930	521	1,555	1988	Naissances vivantes
16,953	17,034	42,110	41,814	478	1,523	1987(1)	
15.7	16.6	17.5	14.4	20.1	30.0	1988	Taux(2)
15.7	16.8	17.7	14.3	19.6	29.4	1987(1)	
9,100	8,100	13,894	22,546	136	220	1988	Décès
8,710	7,808	13,316	21,814	108	197	1987	
8.4	8.0	5.8	7.6	5.4	4.2	1988	Taux(2)
8.1	7.7	5.6	7.4	4.4	3.8	1987	
7,930	8,663	28,161	20,384	385	1,335	1988	Accroissement naturel
8,243	9,226	28,794	20,000	370	1,326	1987	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
7.3	8.6	11.7	6.8	15.2	25.8	1988	Taux(2)
7.6	9.1	12.1	6.8	15.2	25.6	1987	
132	140	347	362	3	16	1988	Mortalité infantile
142	155	315	359	5	19	1987	
7.8	8.4	8.3	8.4	5.8	10.3	1988	Taux(3)
8.4	9.1	7.5	8.6	10.5	12.5	1987	
81	84	189	222	1	7	1988	Mortalité néonatale
97	87	180	197	1	9	1987	
4.8	5.0	4.5	5.2	2.0	4.5	1988	Taux(3)
5.7	5.1	4.3	4.7	2.1	5.9	1987	·
51	56	158	140	2	9	1988	Mortalité post-néonatale
45	68	135	162	4	10	1987	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
3.0	3.3	3.8	3.3	3.8	5.8	1988	Taux (3)
2.6	4.0	3.2	3.9	8.4	6.6	1987	ruun (2)
131	130	318	356	3	20	1988	Mortalité périnatale
154	135	319	318	2	19	1987	Horrestree hermacare
			0.7		12.0	1000	Taux(4)
7.7 9.0	7.8 7.9	7.6 7.5	8.3 7.6	5.8 4.2	12.9 12.4	1988 1987	raux(4)

Voir notes à la fin du tableau.

TABLE 1. Vital Statistics Summary, 1987 and 1988 - Concluded

Item Rubrique			Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.		
		Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.
Stillbirths 20 weeks	1988	2,312	40	17	69	41	407	925
and over gestation	1987	2,296	43	13	98	46	434	901
Rate(5)	1988	6.1	5.3	8.6	5.7	4.3	4.7	6.7
	1987	6.2	5.5	6.6	8.1	4.8	5.2	6.7
Stillbirths 28 weeks	1988	1,435	25	11	42	35	265	590
and over gestation	1987	1,584	30	8	70	37	344	609
Rate(5)	1988	3.8	3.3	5.6	3.4	3.6	3.0	4.3
	1987	4.3	3.9	4.1	5.8	3.9	4.1	4.5
Maternal deaths	1988	18		-	-	-	6	5
	1987	15 /	-	-	1	-	5	3
Rate(6)	1988	0.5	-	_	***	-	0.7	0.4
	1987	0.4	-	-	0.8	-	0.6	0.2

<sup>(1)</sup> Live births adjusted for expected undercount.

<sup>(2)</sup> Rate per 1,000 population.

<sup>(3)</sup> Rate per 1,000 live births.

<sup>(4)</sup> Rate per 1,000 live births and specified foetal deaths.

<sup>(5)</sup> Rate per 1,000 live births.

<sup>(6)</sup> Rate per 10,000 live births.

TABLEAU 1. Statistiques sommaires de l'état civil, 1987 et 1988 - fin

M	C1-	Alta.	в.с.	Yukon	N.W.T.		Item
Man.	Sask.	Alb.	СВ.	TUKON	T.N0.		Rubrique
99	94	301	296	4	19	1988	Mort-nés 20 semaines de
111	95	257	278	6	14	1987	gestation et plus
5.8	5.6	7.2	6.9	7.7	12.2	1988	Taux(5)
6.6	5.6	6.1	6.7	12.6	9.2	1987	
63	62	163	164	2	13	1988	Mort-nés 28 semaines de
74	67	175	158	1	11	1987	gestation et plus
3.7	3.7	3.9	3.8	3.8	8.4	1988	Taux(5)
4.4	3.9	4.2	3.8	2.1	7.2	1987	
1	_	3	3	-	·	1988	Mortalité maternelle
2	1	-	3		**	1987	
0.6	-	0.7	0.7	-	-	1988	Taux(6)
1.2	0.6	-	0.7	-	-	1987	

<sup>(1)</sup> Chiffres corrigés en prévison d'une sous-estimation pour les naissances vivantes.

<sup>(2)</sup> Taux pour 1,000 habitants.

<sup>(3)</sup> Taux pour 1,000 naissances vivantes.

<sup>(4)</sup> Taux pour 1,000 naissances vivantes et certains décès de foetus.

<sup>(5)</sup> Taux pour 1,000 naissances vivantes.

<sup>(6)</sup> Taux pour 10,000 naissances vivantes.

TABLE 2. Deaths by Selected Causes and Sex, Canada and Provinces, 1988

		ICD-9 codes		New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	
No.	Cause	Codes de la CIM-9	Canada	Terre- Neuve	Île-du Prince- Edouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec
					Male	- Masculin		
						r - nombre		
1 TO	TAL ALL CAUSES	001-799,E800-E999	104,106	2,008	625	4,074	3,052	26,464
2 A1	l malignant neoplasms	140-208	28,104	502	151	1,078	796	7,713
3 In	testine, except rectum	152,153,159.0	2,772	48	10	121	89	686
	ng (primary site, including traches and bronchus)	162	9,239	160	46	355	273	2,911
5 Bre	east	174,175	33	1	0	2	2	8
	l other malignant neoplasms (excluding 152,153,159.0, 162,174,175)	140-208	16,060	293	95	600	432	4,108
	abetes mellitus	250	1,752	42	11	61	60	474
	seases of the heart	391,392.0,393-398, 402,404,415,416, 420-429	31,965	626	210	1,289	1,001	8,095
9 Iso	chaemic heart disease	410-414	26,606	519	160	1,048	765	6,630
10 A11	l other heart disease	391,392.0,393-398, 402,404,415,416, 420-429	5,359	107	50	241	236	1,465
11 Cer	rebrovascular disease	430-438	5,866	133	36	217	155	1,326
12 Ath	nerosclerosis	440	961	18	6	27	23	211
(	spiratory diseases (excluding infectious and parasitic diseases)	460-519	9,460	177	63	427	241	2,321
	eumonia and influenza	480-487	3,364	59	20	140	89	614
ast	onchitis, emphysema and thma (excluding acute onchitis)	490-493	1,462	18	14	64	38	495
16 All	i other respiratory diseases (excluding 80-487,490-493)	460-519	4,634	100	29	223	114	1,212
	ronic liver disease and pirrhosis	571	1,392	19	7	39	24	380
18 Con	ngenital anomlies	740-759	<b>7</b> 37	19	7	25	23	166
	uses of perinatal mortal- ity excluding stillbirths	460-779	613	13	1	15	12	144
6	accidents and adverse affects (including late affects)	E800-E999	9,521	161	47	345	334	2,503
21 Mot	tor vehicle accidents	E810-E825,E929.0	2,985	50	14	117	141	777
·22 Sui	cide	E950-E959	2,734	41	11	87	89	855
23 Hom	icide	E960-E969	321	2	1	12	7	71
а	other accidents and dverse effects (exluding 810-E825,E929.0,E950-E969)	E800-E999	3,481	68	21	129	97	800
25 All	other causes not specified n the above list (from 01-E999)		13,735	298	86	551	383	3,131

TABLEAU 2. Mortalité selon certaines causes et le sexe, Canada et provinces, 1988

		Saskat-		British Columbia			Northwest Territories		
Ontario	Manitoba chewan Alberta Yukon Territoires Colombie- Territoires Britannique du Nord- Ouest		Cause						
			- Masculin ar - nombre						
37,732	5,033	4,690	7,880	12,315	93	140		TOUTES LES CAUSES	1
10,324	1,273	1,144	1,893	3,175	22	33		Toutes les tumeurs malignes	2
1,132	129	106	174	273	1	3		Intestins, sauf le rectum	3
3,264	375	324	542	972	8	9		Poumon (siège primaire, incluant la	-
								trachée et les bronches)	
9	1	1	0	9	0	0		Sein	<u> </u>
5,919	768	713	1,177	1,921	13	21		Toutes les autres tumeurs malignes (excluant 152,153,159.0,162,174,175)	6
660	80	57	100	205	1	1		Diabète sucré	7
11,889	1,479	1,526	2,291	3,513	23	23	0	Maladies du coeur	ε
10,294	1,192	1,223	1,857	2,884	20	14		Cardiopathies ischémiques	9
1,595	287	303	434	629	3	9		Toutes les autres maladies du coeur	10
2,183	300	296	437	778	0	5		Maladies vasculaires cérébrales	11
394	45	40	74	121	1	1		Athérosclérose	12
3,294	474	528	743	1,169	6	17		Maladies de l'appareil respiratoire (excluant les maladies infectieuses et parasitaires)	13
1,245	213	228	290	459	1	6		Grippe et pneumonie	14
375	45	92	142	176	1	2		Bronchite, emphysème et asthme (ex- cluant la bronchite aiguë)	15
1,674	216	208	311	534	4	9		Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire (excluant 480-487,490-493)	16
577	52	45	106	143	0	0		Maladies chroniques et cirrhose du foie	17
273	18	34	81	89	0	2		Anomalies congénitales	18
213	38	30	65	82	0	0		Causes de la mortalité périnatale à	19
2,935	439	457	1,056	1,169	29	46		l'exclusion des mortinaissances  Tous les accidents et effets adverses (y compris les séquelles)	20
898	115	143	351	367	9	3		Accidents de la circulation	21
781	123	121	307	296	7	16		Suicide	22
108	15	16	42	42	1	4		Homicide	23
1,148	186	177	356	464	12	23		Tous les autres accidents et effets adverses (excluant E810-825, E929.0,E950-E969)	24
4,990	835	533	1,034	1,871	11	12		Toutes les autres causes non spécifiés (de 001-E999)	25

TABLE 2. Deaths by Selected Causes and Sex, Canada and Provinces, 1988 - Concluded

No. Cause	ICD-9 codes Codes de	Canada	New- found- land Terre-	Prince Edward Island Île-du	Nova Scotia	New Brunswick Nouveau-	Québec
	1a CIM-9		Neuve	Prince- Edouard	Écosse	Brunswick	
				Female	- Féminin		
				numbe	r - nombre		
1 TOTAL ALL CAUSES	001-799,E800-E999	85,905	1,583	487	3,338	2,398	21,307
2 All malignant neoplasms	140-208	22,652	340	96	881	597	5,943
3 Intestine, except rectum	152,153,159.0	2,888	65	19	131	88	758
4 Lung (primary site, including traches and bronchus)	162	3,865	31	11	145	91	983
5 Breast	174,175	4,480	52	17	167	115	1,215
6 All other malignant neoplasms (excluding 152,153,159.0, 162,174,175)	140-208	11,419	192	49	438	303	2,987
7 Diabetes mellitus	250	2,067	66	9	70	91	603
8 Diseases of the heart	391,392.0,393-398, 402,404,415,416, 420-429	25,890	529	161	1,005	779	6,680
9 Ischaemic heart disease	410-414	19,950	396	121	723	574	4,984
10 All other heart disease	391,392.0,393-398, 402,404,415,416, 420-429	5,940	133	40	282	205	1,696
11 Cerebrovascular disease	430-438	8,212	146	52	289	221	1,782
12 Atherosclerosis	440	1,516	20	5	46	30	286
13 Respiratory diseases (excluding infectious and parasitic diseases)	460-519	6,519	102	44	304	163	1,443
14 Pneumonia and influenza	480-487	3,333	49	22	156	81	592
15 Bronchitis, emphysema and asthma (excluding acute bronchitis)	490-493	851	11	2	32	27	246
16 All other respiratory diseases (excluding 480-487,490-493)	460-519	2,335	42	20	116	55	605
17 Chronic liver disease and cirrhosis	571	675	7	4	17	12	152
18 Congenital anomlies	740-759	627	26	1	11	19	149
19 Causes of perinatal mortal- ity excluding stillbirths	460-779	450	10	4	15	5	112
20 All accidents and adverse effects (including late effects)	E800-E999	4,107	61	21	130	94	1,080
21 Motor vehicle accidents	E810-E825,E929.0	1,148	18	5	34	25	300
22 Suicide	E950-E959	776	3	2	19	19	234
23 Homicide	E960-E969	166	5	0	1	0	38
24 All other accidents and adverse effects (exluding E810-E825,E929.0,E950-E969)	E800-E999	2,017	35	14	76	50	508
25 All other causes not specified in the above list (from 001-E999)		13,190	276	90	570	387	3,077

TABLEAU 2. Mortalité selon certaines causes et le sexe, Canada et provinces, 1988 - fin

		Saskat-		British Columbia		Northwest Territories		
Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon	Territoires du Nord Ouest	Cause	No.
		Female	- Féminin					
			- nombre					
32,947	4,067	3,410	6,014	10,231	43	80	TOUTES LES CAUSES	1
8,565	1,022	827	1,571	2,780	14	16	Toutes les tumeurs malignes	2
1,126	134	99	180	287	1	0	Intestins, sauf le rectum	3
1,483	173	141	244	555	2	6	Poumon (siège primaire, incluant la trachée et les bronches)	4
1,712	188	152	343	515	1	3	Sein	5
4,244	527	435	804	1,423	10	7	Toutes les autres tumeurs malignes (excluant 152,153,159.0,162,174,175)	6
717	86	79	123	221	1	1	Diabète sucré	7
10,064	1,158	1,062	1,656	2,780	8	8	Maladies du coeur	8
8,229	876	757	1,228	2,055	5	2	Cardiopathies ischémiques	9
1,835	282	305	428	725	3	6	Toutes les autres maladies du coeur	10
3,309	404	352	584	1,063	8	2	Maladies vasculaires cérébrales	11
772	55	34	105	161	1	1	Athérosclérose	12
2,478	296	273	468	930	2	16	Maladies de l'appareil respiratoire (excluant les maladies infectieuses et parasitaires)	13
1,359	167	164	231	505	0	7	Grippe et pneumonie	14
255	23	31	82	141	0	1	Bronchite, emphysème et asthme (ex- cluant la bronchite aiguë)	15
864	106	78	155	284	2	8	Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire (excluant 480-487,490-493)	16
273	40	23	52	95	0	0	Maladies chroniques et cirrhose du foie	17
232	26	27	65	66	3	2	Anomalies congénitales	18
155	20	23	39	63	0	4	Causes de la mortalité périnatale à l'exclusion des mortinaissances	19
1,471	169	186	390	486	4	15	Tous les accidents et effets adverses (y compris les séquelles)	20
379	40	66	120	157	2	2	Accidents de la circulation	21
264	31	24	93	82	0	5	Suicide	22
55	11	5	26	23	0	2	Homicide	23
773	87	91	151	224	2	6	Tous les autres accidents et effets adverses (excluant E810-825, E929.0,E950-E969)	24
4,911	791	524	961	1,586	2	15	Toutes les autres causes non spécifiés (de 001-E999)	25

TABLE 3. Age-specific Death Rates by Selected Causes and Sex, Canada, 1988

No. Cause	ICD-9 codes Codes de la CIM-9	Under one year Total Moins de un an	1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39

# Male - Masculin

per 100,000 population - pour 100,000 babitants

			F	er 100	,000 p	opulat	ion -	pour 1	.00,000	habit	ants
1 TOTAL ALL CAUSES	001-799,E800-E999	814.8	816.0	45.6	26.8	31.0	103.4	138.8	128.8	135.4	158.2
2 All malignant neoplasms	140-208	220.0	1.6	4.7	5.2	4.6	5.0	7.4	9.3	12.3	22.6
3 Intestine, except rectum	152,153,159.0	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.7	1.9
4 Lung (primary site, including traches and bronchus)	162	72.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	3.2
5 Breast	174,175	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	.0.0	0.1
6 All other malignant neoplasms (excluding 152,153,159.0, 162,174,175)	140-208	125.7	1.6	4.7	5.2	4.6	5.0	7.0	8.8	11.1	17.3
7 Diabetes mellitus	250	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	1.6	1.5
8 Diseases of the heart	391,392.0,393-398, 402,404,415,416, 420-429	250.2	9.0	1.1	0.1	0.3	0.9	2.0	3.3	7.7	18.6
9 Ischaemic heart disease	410-414	208.2	0.5	0.0	0.0	0.1	0.5	2.0	5.5	13.5	
10 All other heart disease	391,392.0,393-398, 402,404,415,416, 420-429	41.9	8.4	1.1	0.1	0.3	0.8	1.5	1.3	2.2	5.1
ll Cerebrovascular disease	430-438	45.9	0.5	0.1	0.1	0.0	0.5	0.7	1.5	2.5	2.8
12 Atherosclerosis	440	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
13 Respiratory diseases (excluding infectious and parasitic diseases)	460-519	74.0	16.4	3.3	0.7	1.1	1.8	2.1	2.4	1.5	2.9
14 Pneumonia and influenza	480-487	26.3	7.4	1.3	0.2	0.1	0.9	1.1	0.8	1.0	1.1
15 Bronchitis, emphysema and asthma (excluding acute bronchitis)	490-493	11.4	0.0	0.1	0.1	0.7	0.6	0.7	0.7	0.3	0.8
16 All other respiratory diseases (excluding 480-487,490-493)	460-519	36.3	9.0	1.9	0.4	0.3	0.3	0.2	0.9	0.3	1.1
17 Chronic liver disease and cirrhosis	571	10.9	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	1.3	4.3
18 Congenital anomlies	740-759	5.8	254.8	7.2	2.4	1.0	1.8	2.0	0.9	1.9	0.9
19 Causes of perinatal mortal- ity excluding stillbirths	460-779	4.8	320.2	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20 All accidents and adverse effects (including late effects)	E800-E999	74.5	16.4	18.0	14.2	18.4	85.4	108.9	90.6	82.4	74.0
21 Motor vehicle accidents	E810-E825,E929.0	23.4	3.2	5.7	7.7	7.9	46.6	51.4	31.6	25.2	20.7
22 Suicide	E950-E959	21.4	0.0	0.0	0.1	2.5	21.7	31.6	30.1	28.2	27.0
23 Homicide	E960-E969	2.5	3.2	0.5	0.3	0.7	1.3	3.7	4.1	3.6	3.6
24 All other accidents and adverse effects (exluding E810-E825,E929.0,E950-E969)	E800-E999	27.2	10.0	11.7	6.1	7.3	15.7	22.2	24.7	25.3	22.0
25 All other causes not specified in the above list (from 001-E999)		107.5	196.7	10.5	4.1	5.6	7.9	15.3	19.6	24.2	30.8

TABLEAU 3 . Taux de mortalité par âge, selon certaines causes et le sexe, Canada 1988

85 years and over
40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 Cause No.
85 ans et plus

Male - Masculin
per 100,000 population - pour 100,000 habitants

	per	100,000	populati	on - pour	100,000	habitants					
224.4	360.3	608.6	1,035.7	1,784.7	2,777.9	4,426.3	6,814.8	10,580.9	19,394.2	TOUTES LES CAUSES	1
46.3	102.2	208.0	392.6	678.0	997.9	1,436.2	1,884.1	2,400.0	3,228.6	Toutes les tumeurs malignes	2
3.8	10.2	20.7	33.4	59.9	95.4	149.2	190.3	275.3	379.1	Intestins, sauf le rectum	3
9.9	31.1	75.0	158.1	280.5	385.4	498.1	589.0	641.0	592.0	Poumon (siège primaire, incluant la trachée et les bronches)	4
0.0	0.3	0.3	0.7	1.5	0.4	0.6	1.8	4.0	2.7	Sein	5
32.6	60.6	112.0	200.4	336.1	516.7	788.3	1,103.0	1,479.7	2,254.8	Toutes les autres tumeurs malignes (excluant 152,153,159.0,162,174,175	6
3.0	4.6	8.2	13.1	30.2	51.8	85.2	147.5	212.3	323.3	Diabète sucré	7
51.5	95.9	196.0	331.8	598.9	947.5	1,525.4	2,326.5	3,555.2	6,672.7	Maladies du coeur	8
43.9	83.3	169.2	290.5	516.3	810.7	1,301.6	1,963.1	2,898.1	5,069.7	Cardiopathies ischémiques	9
7.6	12.6	26.7	41.3	82.6	136.8	223.8	363.4	657.1	1,603.0	Toutes les autres maladies du coeur	10
6.6	12.2	16.6	33.0	67.7	127.2	241.3	502.0	913.3	1,760.0	Maladies vasculaires cérébrales	11
0.1	0.8	1.3	3.2	5.2	11.1	27.9	55.2	151.8	588.0	Athérosclérose	12
5.1	11.2	20.9	42.6	99.4	200.8	434.2	788.6	1,458.7	3,049.0	Maladies de l'appareil respiratoire (excluant les maladies infectieuses et parasitaires)	13
1.8	4.3	6.5	11.4	24.0	44.5	108.8	234.5	554.6	1,622.9	Grippe et pneumonie	14
1.4	2.5	3.7	9.1	19.2	44.3	82.5	129.4	188.9	279.4	Bronchite, emphysème et asthme (ex- cluant la bronchite aiguë)	15
1.9	4.3	10.6	22.1	56.2	112.1	242.9	424.8	715.2	1,146.7	Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire (excluant 480-487,490-493)	16
7.2	13.6	24.5	33.2	45.7	55.4	45.2	41.9	45.2	20.0	Maladies chroniques et cirrhose du foie	17
1.0	1.5	1.3	1.3	1.7	1.6	4.9	4.9	4.0	5.3	Anomalies congénitales	18
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Causes de la mortalité périnatale à l'exclusion des mortinaissances	19
66.1	69.5	69.0	80.1	83.0	90.7	101.9	162.5	247.0	546.7	Tous les accidents et effets adverses (y compris les séquelles)	20
17.8	15.7	16.1	17.4	19.5	19.8	26.1	34.4	37.9	38.6	Accidents de la circulation	21
24.4	24.0	24.5	28.7	27.3	25.8	26.7	30.9	33.9	23.9	Suicide	22
3.0	3.4	3.6	2.2	1.7	2.0	2.4	2.2	3.2	0.0	Homicide	23
21.0	26.5	24.8	31.9	34.5	43.1	46.7	94.9	171.9	484.2	Tous les autres accidents et effets adverses (excluant E810-825, E929.0,E950-E969)	24
37.5	48.7	62.9	104.7	175.0	293.8	524.2	901.6	1,593.6	3,200.7	Toutes les autres causes non spécifié (de 001-E999)	25

TABLE 3. Age-specific Death Rates by Selected Causes and Sex, Canada, 1988 - Concluded

No	Course	ICD-9 codes	Total	Under one year	1-4	F-0	10.16	15.10	20.2/	25 20	70 7/	75 70
NO	. Cause	Codes de la CIM-9	10191	Moins de un an	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29		35-39
					non 10	0 000		e - Fé		100 00	0	
					per 10	0,000	popula	tion -	pour	100,00	o nabi	tants
1	TOTAL ALL CAUSES	001-799,E800-E999	654.0	639.9	36.6	16.4	17.8	36.3	41.1	43.8	56.7	83.0
2	All malignant neoplasms	140-208	172.5	2.8	4.3	3.3	2.7	4.0	3.6	7.7	17.2	31.4
3	Intestine, except rectum	152,153,159.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	1.3
4	Lung (primary site, including traches and bronchus)	162	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	3.2
5	Breast	174,175	34.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	5.0	11.4
6	All other malignant neoplasms (excluding 152,153,159.0, 162,174,175)	140-208	86.9	2.8	4.3	3.3	2.7	4.0	3.6	6.3	10.4	15.4
7	Diabetes mellitus	250	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.3	0.9	0.9
8	Diseases of the heart	391,392.0,393-398, 402,404,415,416, 420-429	197.1	4.4	1.4	0.7	0.5	1.0	1.1	1.6	2.3	6.8
9	Ischaemic heart disease	410-414	151.9	0.6	0.1	0.0	0.0	0.1	0.4	0.3	1.1	3.8
10	All other heart disease	391,392.0,393-398, 402,404,415,416, 420-429	45.2	3.9	1.3	0.7	0.5	0.9	0.7	1.3	1.2	3.1
11	Cerebrovascular disease	430-438	62.5	0.0	0.4	0.0	0.2	0.3	0.1	1.2	2.8	4.9
12	Atherosclerosis	440	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
13	Respiratory diseases (excluding infectious and parasitic diseases)	460-519	49.6	15.1	1.7	0.7	1.1	1.0	1.5	1.8	1.1	2.2
14	Pneumonia and influenza	480-487	25.4	9.4	1.0	0.2	0.2	0.1	0.6	0.8	0.6	1.3
15	Bronchitis, emphysema and asthma (excluding acute bronchitis)	490-493	6.5	0.6	0.3	0.1	0.7	0.6	0.4	0.7	0.5	0.7
16	All other respiratory diseases (excluding 480-487,490-493)	460-519	17.8	5.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.6	0.4	0.4	0.3
17	Chronic liver disease and cirrhosis	571	5.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6	1.5
18	Congenital anomlies	740-759	4.8	220.5	6.7	2.6	1.6	1.1	1.1	0.9	0.7	0.3
19	Causes of perinatal mortal- ity excluding stillbirths	460~779	3.4	245.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	All accidents and adverse effects (including late effects)	E800-E999	31.3	19.9	11.7	6.4	7.8	22.0	24.4	22.6	21.2	22.0
21	Motor vehicle accidents	E810-E825,E929.0	8.7	3.9	4.2	4.0	5.0	16.1	12.5	8.0	7.4	6.0
22	Suicide	E950-E959	5.9	0.0	0.0	0.0	0.5	3.2	6.3	7.0	7.3	9.9
23	Homicide	E960-E969	1.3	2.2	1.0	0.4	0.1	1.1	2.0	2.6	1.9	1.3
24	All other accidents and adverse effects (exluding E810-E825,E929.0,E950-E969)	E800-E999	15.4	13.8	6.6	1.9	2.2	2.1	3.5	5.0	4.7	4.8
25	All other causes not specified in the above list (from 001-E999)		100.4	131.0	9.5	2.8	3.8	6.3	8.7	7.5	9.4	12.9

TABLEAU 3 . Taux de mortalité par âge, selon certaines causes et le sexe, Canada 1988 - fin

40-44	45-49	50-54	<b>5</b> 5-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 years and over 85 ans et plus	Cause	No.
		per 100		e - Fémi lation -	nin pour 100	.000 habi	tants				
					·						
130.9		350.0	560.8		1,374.4				14,427.0	TOUTES LES CAUSES	1
64.4 4.2	9.0	191.3	302.3	439.4	587.7	773.5	970.5	1,175.7	1,579.1	Toutes les tumeurs malignes	2
8.7	21.1	42.9	26.7 66.0	49.8 88.9	61.5	102.1	147.0	188.1	315.1	Intestins, sauf le rectum	3
0.7	21.1	46.7	00.0	00.9	135.4	134.0	107.0	123.2	117.0	Poumon (siège primaire, incluant la trachée et les bronches)	4
22.6	38.1	50.4	80.5	98.8	111.9	126.5	162.1	171.5	226.9	Sein	5
29.0	46.0	79.5	129.0	201.9	278.9	390.8	494.5	693.0	919.2	Toutes les autres tumeurs malignes (excluant 152,153,159.0,162,174,175	6
1.2	4.5	5.2	9.0	21.8	37.8	66.0	114.9	207.0	280.9	Diabète sucré	7
10.2	23.9	51.1	91.6	190.9	366.7	709.6	1,280.1	2,354.3	5,408.7	Maladies du coeur	8
5.5	16.3	36.9	70.2	155.0	295.3	576.3	1,031.8	1,849.3	3,967.1	Cardiopathies ischémiques	9
4.7	7.6	14.2	21.3	35.9	71.3	133.3	248.3	505.0	1,441.5	Toutes les autres maladies du coeur	10
7.4	11.7	16.4	25.3	47.1	79.5	168.3	374.0	793.9	1,962.7	Maladies vasculaires cérébrales	41
0.1	0.0	0.5	0.7	3.5	5.0	13.8	33.0	119.4	603.5	Athérosclérose	12
3.9	7.5	14.6	24.6	48.6	82.6	162.9	285.9	527.7	1,492.6	Maladies de l'appareil respiratoire (excluant les maladies infectieuses et parasitaires)	13
1.9	2.0	4.4	6.4	12.1	24.1	48.4	116.1	270.0	1,053.9	Grippe et pneumonie	14
1.2	1.7	4.2	8.1	9.9	15.6	31.0	41.9	56.4	105.0	Bronchite, emphysème et asthme (ex- cluant la bronchite aiguë)	15
0.8	3.8	6.0	10.1	26.7	43.0	83.6	127.9	201.3	333.7	Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire (excluant 480-487,490-493)	16
2.6	4.5	7.3	13.2	16.6	20.6	22.3	24.0	25.1	16.8	Maladies chroniques et cirrhose du foie	17
1.0	1.1	1.5	1.5	2.5	2.6	2.8	3.1	3.8	2.3	Anomalies congénitales	18
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Causes de la mortalité périnatale à l'exclusion des mortinaissances	19
22.7	28.0	26.7	30.6	28.8	34.5	50.5	74.9	159.2	431.2	Tous les accidents et effets adverses (y compris les séquelles)	20
6.1	7.0	6.2	10.9	8.9	10.2	16.4	15.1	21.3	14.5	Accidents de la circulation	21
9.7	10.0	9.8	8.8	4.9	7.2	4.7	8.6	5.2	2.9	Suicide	22
1.3	2.0	1.0	. 1.1	0.3	0.6	0.2	0.9	1.9	0.0	Homicide	23
5.6	9.0	9.8	9.8	14.8	16.5	29.1	50.2	130.7	413.8	Tous les autres accidents et effets adverses (excluant E810-825, E929.0,E950-E969)	24
17.3	24.9	35.3	62.2	103.3	157.5	305.2	565.9	1,063.0	2,649.2	Toutes les autres causes non spécifié (de 001-E999)	25

TABLE 4. Standardized(1) Death Rates, by Selected Causes and Sex, Canada and Provinces, 1988

No. Cause	ICD-9 codes	Canada	New found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec
	Codes de la CIM-9	canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince Edouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	446560
					ale - Mascu		
			per 100	,000 popula	ation - pou	ır 100,000 h	abitants
1 TOTAL ALL CAUSES	001-799,E800-E999	675.5	674.9	697.6	728.2	696.9	725.9
2 All malignant neoplasms	140-208	179.6	167.6	174.2	190.9	178.3	206.9
3 Intestine, except rectum	152,153,159.0	17.6	16.1	12.5	21.7	19.2	18.5
4 Lung (primary site, including traches and bronchus)	162	58.8	53.1	53.6	62.7	61.4	76.8
5 Breast	174,175	0.2	0.3	0.0	0.4	0.4	0.2
6 All other malignant neoplasms (excluding 152,153,159.0, 162,174,175)	140-208	102.9	98.1	108.1	106.1	97.2	111.4
7 Diabetes mellitus	250	11.0	14.4	11.7	10.5	13.2	12.8
8 Diseases of the heart	391,392.0,393-398, 402,404,415,416, 420-429	203.1	209.6	228.8	225.9	222.8	219.4
9 Ischaemic heart disease	410-414	168.9	173.8	178.8	183.4	169.9	178.7
10 All other heart disease	391,392.0,393-398, 402,404,415,416, 420-429	34.2	35.9	49.9	42.5	52.9	40.7
ll Cerebrovascular disease	430-438	37.0	44.4	35.0	36.5	33.5	36.6
12 Atherosclerosis	440	6.2	6.2	5.6	4.7	5.3	6.2
13 Respiratory diseases (excluding infectious and parasitic diseases)	460-519	59.8	59.1	63.9	72.7	52.5	64.3
14 Pneumonia and influenza	480-487	21.6	20.2	19.9	24.3	20.0	17.6
15 Bronchitis, emphysema and asthma (excluding acute bronchitis)	490-493	9.2	5.9	14.3	11.2	7.9	13.3
16 All other respiratory diseases (excluding 480-487,490-493)	460-519	29.1	33.0	29.6	37.3	24.6	33.3
17 Chronic liver disease and cirrhosis	571	9.2	6.3	8.4	7.4	6.2	10.1
18 Congenital anomlies	740-759	6.4	7.6	12.5	6.3	7.0	6.5
19 Causes of perinatal mortal- ity excluding stillbirths	460-779	5.6	5.6	1.8	4.2	4.1	5.8
20 All accidents and adverse effects (including late effects)	E800-E999	68.1	54.6	62.6	72.1	86.7	70.6
21 Motor vehicle accidents	E810-E825,E929.0	22.5	16.7	20.9	25.3	38.1	23.1
22 Suicide	E950-E959	19.0	13.7	15.7	18.6	23.0	22.8
23 Homicide	E960-E969	2.2	0.6	1.3	2.6	2.0	1.9
24 All other accidents and adverse effects (exluding E810-E825,E929.0,E950-E969)	E800-E999	24.3	23.6	24.8	25.6	23.7	22.8
25 All other causes not specified in the above list (from 001-E999)		89.4	99.4	93.1	97.1	87.3	86.8

See footnote at end of table.

TABLEAU 4. Taux comparatif(1) de mortalité, selon certaines causes et le sexe, Canada et provinces, 1988

Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord- Ouest	Cause	No
		Male -	Masculin					
	per 100,000	population -	pour 100,0	00 habitants				
667.5	685.5	636.5	637.1	617.1	1,057.1	880.3	TOUTES LES CAUSES	1
179.3	173.9	155.4	155.1	153.8	264.1	253.2	Toutes les tumeurs malignes	2
19.6	17.6	14.1	14.2	13.0	21.1	25.6	Intestins, sauf le rectum	3
56.3	51.6	44.8	44.7	47.0	80.7	74.6	Poumon (siège primaire, incluant la trachée et les bronches)	4
0.2	0.1	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	Sein	5
103.3	104.6	96.3	96.2	93.3	162.3	153.0	Toutes les autres tumeurs malignes (excluant 152,153,159.0,162,174,175	6
11.3	10.3	6.9	7.9	9.7	9.6	6.1	Diabète sucré	7
206.6	192.7	195.6	185.9	167.4	349.8	, 161.7 .	Maladies du coeur	8
178.7	155.6	157.6	151.1	137.2	327.8	97.0	Cardiopathies ischémiques	9
27.9	37.1	37.9	34.9	30.2	22.0	64.7	Toutes les autres maladies du coeur	10
38.0	37.7	35.1	34.8	36.7	0.0	48.1	Maladies vasculaires cérébrales	11
7.1	5.6	4.5	5.9	5.6	24.0	10.5	Athérosclérose	12
57.6	58.5	63.7	59.7	54.7	65.3	148.1	Maladies de l'appareil respiratoire (excluant les maladies infectieuses et parasitaires)	13
22.1	26.2	26.3	23.1	21.7	5.4	47.6	Grippe et pneumonie	14
6.5	5.6	11.9	11.6	8.2	9.6	15.7	Bronchite, emphysème et asthme (ex- cluant la bronchite aigué)	15
28.9	26.7	25.5	25.0	24.7	50.3	84.8	Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire (excluant 480-487,490-493)	16
10.2	7.8	7.9	8.9	7.4	0.0	0.0	Maladies chroniques et cirrhose du foie	17
6.4	3.4	6.9	6.8	6.8	0.0	4.6	Anomalies congénitales	18
5.3	7.6	6.1	5.3	6.5	0.0	0.0	Causes de la mortalité périnatale à l'exclusion des mortinaissances	19
56.8	74.1	83.9	84.1	72.5	220.6	180.8	Tous les accidents et effets adverses (y compris les séquelles)	20
18.5	20.1	27.5	28.9	24.9	61.4	10.2	Accidents de la circulation	21
14.6	20.6	22.5	24.0	17.8	63.0	53.9	Suicide	22
2.1	2.3	3.0	3.3	2.6	6.8	22.8	Homicide	23
21.6	31.1	30.8	27.9	27.2	89.3	94.0	Tous les autres accidents et effets adverses (excluant E810-825, E929.0,E950-E969)	24
88.8	113.9	70.7	82.9	96.1	123.7	67.2	Toutes les autres causes non spécifié (de 001-E999)	25

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 4. Standardized(1) Death Rates, by Selected Causes and Sex, Canada and Provinces, 1988 - Concluded

No. Cause	ICD-9 codes Codes de 1a CIM-9	Canada	New found- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec
				Edouard			
				Fem	ale - Fémir	in	
			per 100	,000 popu	lation - po	our 100,000	habitants
1 TOTAL ALL CAUSES	001-799,E800-E999	471.1	520.4.	444.8	500.9	456.5	479.5
2 All malignant neoplasms	140-208	132.1	116.9	98.7	147.1	124.5	136.5
3 Intestine, except rectum	152,153,159.0	16.1	22.2	18.2	19.8	16.8	16.9
4 Lung (primary site, including traches and bronchus)	162	23.1	11.3	12.7	25.1	20.1	23.0
5 Breast	174,175	27.0	18.1	18.5	29.8	24.5	28.3
6 All other malignant neoplasms (excluding 152,153,159.0, 162,174,175)	140-208	65.8	65.3	49.4	72.4	63.1	68.3
7 Diabetes mellitus	250	11.1	21.4	8.1	10.1	17.2	13.2
8 Diseases of the heart	391,392.0,393-398, 402,404,415,416, 420-429	133.9	170.2	137.4	140.1	139.1	144.6
9 Ischaemic heart disease	410-414	103.2	128.3	106.3	101.3	104.0	107.9
10 All other heart disease	391,392.0,393-398, 402,404,415,416, 420-429	30.6	41.9	31.1	38.8	35.0	36.7
11 Cerebrovascular disease	430-438	42.0	45.2	42.4	39.8	37.9	38.5
12 Atherosclerosis	440	7.2	6.2	3.4	5.6	4.9	6.0
13 Respiratory diseases (excluding infectious and parasitic diseases)	460-519	33.9	33.2	38.8	42.4	30.1	31.5
14 Pneumonia and influenza	480-487	16.6	15.2	19.1	20.1	13.3	. 12.7
15 Bronchitis, emphysema and asthma (excluding acute bronchitis)	490-493	4.8	4.2	1.5	4.8	5.7	5.5
16 All other respiratory diseases (excluding 480-487,490-493)	460-519	12.5	13.8	18.2	17.5	11.1	13.3
17 Chronic liver disease and cirrhosis	571	4.1	2.5	4.9	2.8	2.7	3.5
18 Congenital anomlies	740-759	5.4	10.6	1.4	2.8	6.3	5.5
19 Causes of perinatal mortal- ity excluding stillbirths	460-779	4.1	4.1	6.4	4.0	1.7	4.5
20 All accidents and adverse effects (including late effects)	E800-E999	26.3	20.4	20.3	23.7	21.5	27.2
21 Motor vehicle accidents	E810-E825,E929.0	8.5	6.3	6.5	7.5	7.0	8.6
22 Suicide	E950-E959	5.2	1.0	3.0	4.1	4.5	5.8
23 Homicide	E960-E969	1.2	1.5	0.0	0.2	0.0	1.1
24 All other accidents and adverse effects (exluding E810-E825,E929.0,E950-E969)	E800-E999	11.5	11.6	10.9	11.9	10.0	11.8
25 All other causes not specified in the above list (from 001-E999)		71.1	89.6	82.9	82.5	70.7	68.5

<sup>(1)</sup> Rates are age-standardized using the 1971 population for Canada.

TABLEAU 4. Taux comparatif(1) de mortalité, selon certaines causes et le sexe, Canada et provinces, 1988 - fin

Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord- Ouest	Cause	No.
		Female	- Féminin					
	per 100,000	population	- pour 100,0	00 habitants				
476.1	463.1	431.2	457.4	449.7	669.1	616.9	TOUTES LES CAUSES	1
133.6	130.1	117.3	126.2	129.8	201.7	147.6	Toutes les tumeurs malignes	2
16.9	15.9	13.3	14.0	12.7	23.0	0.0	Intestins, sauf le rectum	3
23.7	23.0	21.5	20.1	26.1	20.6	51.6	Poumon (siège primaire, incluant la trachée et les bronches)	4
27.7	25.4	21.7	28.0	25.1	15.0	30.7	Sein	5
65.2	65.8	60.8	64.1	65.9	143.2	65.2	Toutes les autres tumeurs malignes (excluant 152,153,159.0,162,174,175	6
10.2	9.4	9.5	9.1	9.3	15.0	11.1	Diabète sucré	7
136.7	120.0	120.3	122.2	112.3	166.3	76.1	Maladies du coeur	8
111.4	91.5	85.9	90.8	82.8	106.0	21.8	Cardiopathies ischémiques	9
25.3	28.5	34.4	31.3	29.5	60.3	54.3	Toutes les autres maladies du coeur	10
44.4	41.0	39.5	42.3	43.1	129.7	20.3	Maladies vasculaires cérébrales	11
9.3	5.2	3.4	7.3	6.1	20.3	12.2	Athérosclérose	12
33.7	30.6	32.4	34.6	37.9	38.0	171.3	Maladies de l'appareil respiratoire (excluant les maladies infectieuses et parasitaires)	13
17.6	16.0	18.3	16.5	19.8	0.0	71.3	Grippe et pneumonie	14
3.9	2.5	4.0	6.4	6.1	0.0	4.7	Bronchite, emphysème et asthme (ex- cluant la bronchite aiguë)	15
12.3	12.1	10.1	11.7	11.9	38.0	95.3	Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire (excluant 480-487,490-493)	16
4.4	5.3	3.6	4.4	4.6	0.0	0.0	Maladies chroniques et cirrhose du foie	17
5.5	5.0	5.2	5.4	4.9	25.3	4.3	Anomalies congénitales	18
3.8	3.9	4.6	3.2	5.0	0.0	8.7	Causes de la mortalité périnatale à l'exclusion des mortinaissances	19
24.9	25.5	31.1	30.6	26.9	49.1	61.1	Tous les accidents et effets adverses (y compris les séquelles)	20
7.7	6.9	13.1	10.2	9.6	8.4	6.2	Accidents de la circulation	21
4.8	5.3	4.7	7.1	4.8	0.0	17.6	Suicide	22
1.1	1.8	0.9	1.9	1.5	0.0	6.1	Homicide	23
11.3	11.5	12.2	11.4	11.1	40.6	31.1	Tous les autres accidents et effets adverses (excluant E810-825, E929.0,E950-E969)	24
69.6	87.1	64.4	72.1	69.8	23.6	104.1	Toutes les autres causes non spécifié (de 001-E999)	25

(1) Pour établir les taux comparatifs par age, on utilise les chiffres de population de 1971 pour le Canada.

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1988

	t A(1)	Cause of Deaths			-7	7-27	28+	Total		Age -			_			
N	٥.	Intermediate List A (ninth revision)		Total	days jours	days jours	days jours	-1 year-an	1	2	3	4		10-14		
	Ι.	Infectious and parasitic diseases (Al-A36)														
		estinal infectious iseases (Al-A6)														
		era and typhoid and typhoid fevers	H F T	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	=	
	2 Shig	ellosis	H F	1	-	-	1	1	Ξ	Ξ	-	-	-	-	Ξ	
	3 Othe	r salmonella infections	T H	2 10	-	_	1	1	-	-	-	-	-		-	
	and	other food poisoning terial)	F T	12	_	_	1	ī	-	-	-	-	_	-	Ξ	
	4 Ашое	biasis	M F T			-	=	-	-	=	-	-	-	-	-	
		stinal infections due ther specified organisms	Н	11 21	-	-	_	-	-	<u>.</u>	-	-	1	ĩ	-	
		defined intestinal	Ŧ	32 9	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	î -	-	
		ctions	H F T	6 15	Ξ	-	Ξ		-	-	-	-	-	-	-	
	Tota	1 (A1-A6)	H F	31 30	-	-	2	2	_	-	-	-	1	1 1	-	
	Tub	erculosis (A7,A8)	T	61	-	-	2	2	-	-	-	-	1	1	-	
		rculosis of respiratory	H E	60 31	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	
	8 Othe	r tuberculosis	T M	91	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
			F T	9 17	Ξ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Tota	1 (A7,A8)	H F T	68 40 108	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	
	b	notic and other acterial diseases A9-A16)														
		allosis	M F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	o Dieb	Ab :-	T	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0 Diph	tneria	H F T	=	=	=	=	-	=	-	-	=	-	-	-	
3	.1 Whoo	ping cough	M E	-	-	-	Ξ	=	-	-	-	-	Ξ	Ξ	-	
1	.2 Stre	ptococcal sore throat,	M F	1	-	-	-	=	-		=	-	-	-	-	
,		latina and erysipelas	T	1	Ξ.		-	~	-	-	Ξ.	-	-	-	-	
,	.S Meni	ngococcal infection	H F T	8 15 23	Ξ	-	2 3 5	2 3 5	1	2 2 4	-	Ē	2 2	1	4	
1	4 Teta	nus	H F T	1 -	=	-	-	=	-	-	-	-	-	=	-	
1	.5 Sept	icaemia	H F	238	-	-	4	4	_	_		_	1	-	1	
-	( A)	Aban baadani 1 di	Т	263 501	-	1	6	3 7	1	-	1 2 3	1	ī	-	ī	
1	o All	other bacterial diseases	F T	28 22 50	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	=	
								6 6 12								

See footnote at end of table.

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1988

					Ag	je - Âge								Causas da dásas	No.	do
											80-84			Causes de décès iste intermédiaire A neuvième révision)	la l A(l	list
													I. Ma	aladies infectieuses et parasitaires (Al-A36)		
														ies infectieuses estinales (Al-A6)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Cholén - et par	ra et fièvres typhoïde ratyphoïde	A	1
_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_		-	- Shige	llose	A	2
-	-	-	-	_	-	-	_	1	-	-	-	-	-			
-	-	-	ī	1	_	-	1	2	-	-	2	3		s salmonelloses et s toxi-infections	A	3
-	-	-	î	1	-	-	1	2	-	-	2	4	- alimer	ntaires (bactériennes)		
-	-	-	-		-	-	-	-	-	_	-	-	- Amibia	150	A	4
-	-	-	~	-	-		-	-	-	_	-	-	-			
-	-	Ē	-	-	-	1	-	2	3 3	1 2 3	3 4 7	10 14	- Infect - dues a - organ	tions intestinales à d'autres micro- ismes	A	5
-	-	-	-	-	=	1 1 2	-	1	3 - 3	2 - 2	$\cdot \frac{1}{1}$	3 3 6		tions intestinales éfinies	A	6
									_	_						
-	-	-	1	1	=	1 2 3	1	4 2 6	3 3 6	3 2 5	5 5 10	10 14 24	- Total - -	(A1~A6)		
													Tubero	culose (A7,A8)		
1	1	-	1	1	3	4 4 8	7 5 12	5 3 8	9 3 12	7 2 9	14 4 18	8 8 16	- respir	culose de l'appareil ratoire	A	. 1
-	-	-	-	-	1	-	-	3	1 3	2 2 4	1 2	-	- Autres	tuberculoses	A	8
-	-	-	1	-	1	-	-	4	4	4	3	•	-			
-	1	-	1	1	4	4	7	8	10	9	15	8	- Total	(A7,A8)		
1	1	-	1 1 2	1	4	4 8	5 12	12	16	13	6 21	8 16	-			
													mala	ppozoonoses et autres adies bactériennes -Al6)		
-	-	-	-	-	-	-	••	-	-	~	-	-	- Bruce	llose	A	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	- Diphte	irie	A	10
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-			
_	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	_	- Coque	luche	A	11
-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	-	-	- 4			12
-	-	-	=	=	=	-	-	-	-	-	1 1	=	- Angine - scarla	e à streptocoques et etine et érysipèle	~	12
_	_		_	_	1	_	_	_	_		_	_	- Infect	tions à méningocoques	A	13
1	-	1	· · -	_	1 2	_	_	-	-	-	-	_	-			
_		-	-	-	-	-	-	_		_	1	_	- Tétano	os	A	14
-	-	_	_	_	-	_	-	-	-		ī	_	1			
3 1 4	2 5 7	3 1 4	1	2 4 6	2 4 6	14 3 17	18 8 26	29 20 49	44 24 68	31 38 69	40 46 86	43 100 143	- Septio	cémie	A	15
_	1			_	1	1	2	6	6	3	4		- Toute:	s les autres maladies	A	16
-	ī	-	1 1 2	1	1 2	ī	2	10	3 9	3 6	8	2 3 5	- bactéi -	riennes		
3 2 5	3	3	1	2	4	15	20	35	50	34	46	45	- Total	(A9-A16)		
2	5	3 2 5	1 2 3	2 5 7	6 10	3 18	10 30	24 59	27 77	41 75	50 96	103 148	_			

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1988 - Continued

List No	A(1)	Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)	To	tal	-7 days jours	7-27 days jours	days	Total -1 year-an	1	Age - 2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-2
	Vir	ral diseases (A17-A23)														
A 1		te poliomyelitis	M F T	1 2 3	-	-	-	- - -	=	-	=	-	-	-	-	
A 1	8 Smal	llpox	H F T	-	=	-	-	-	Ξ	-	-	-	-	-	-	-
A 1	9 Meas	sles	M F	3 3	-	-	-	=		-	:	-	-	=	-	-
A 2	0 Rube	olla	T M F	- -	-	-	-	_	-	-	-	-	-	 	-	-
A 2:	l Arth	nropod-borne encephalitis	T M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 21	2 Virs	al hepatitis	T M	41		-	-					_	-	-	1	-
	. 4110	ii lieputitis	H F T	32 73	-	-		-	-	-	-	-	-	~	1 2	1 2 3
A 23	3 Othe	er viral diseases	F	663 100 763	-	-	2 1 3	2 1 3	1 1 2	1	1	2 2	2 - 2	2 2 4	1 1	21 7 28
	Tota	nl (A17-A23)	F	705 137 842	Ē	-	2 1 3	2 1 3	1 1 2	- 1 1	1 1	- 2 2	2 - 2	2 2 4	1 2 3	22 9 31
	а	ckettsioses and other arthropod-borne diseases (A24-A26)							-		-	-	·	·		
A 24		nus and other cettsioses	M F T	-	-	-	=	=	-	-	-	Ē	- - -	=	-	-
A 2!	5 Mala	ria	H F T	-	-	-	-	-	=	=	-	=	-	Ē	-	: -
A 26		other arthropod-borne pases	H F T	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	=	=	=
	Tota	nl (A24-A26)	M F T	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-
	D	chilis and other venereal diseases (A27-A31)														
A 27		illis Hiovascular syphilis	н	2						_						
	Cara	aveascular applitus	F T	1 3	Ī	_	-	-	-	-	-	_	_	-	_	_
A 28	Neur	rosyphilis	H F	1 2 3	-	-	-	Ī	-	-	-	-	-	-	-	-
A 29	A11	other syphilis	T M F T	1 1 2	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tota	ol (A27-A29)	H F	4	ī	=	=	:	:	=	-	-	_	=	=	-
A 30	Gono	coccal infections	T M F	8	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
			T	-	-	-	Ī	_	, =	-	Ξ	-	-	-	-	-
A 31	Uthe	r venereal diseases	F T	-	-	-	Ē	Ξ	Ξ	-	-	-	-	-	=	-
		1 (A27-A31)	H F	4	_											

See footnote at end of table.

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1988 - suite

						je - Age								Causes de décès	No.	de
25-29						55-59					80-84	85+		Liste intermédiaire A (neuvième révision)	la 1 A(1	ist
													Mal	adies à virus (Al7-A23)		
-	-	-	-	-	1	1 1	- 1 1	-	-	=	-	-	- Pol	iomyélite aiguë	A	17
-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	- Var	iole	A	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
=	-	=	1	=	Ī	-	=	=	-	=	1	1	-	geole	A	19
-	-	-	-	-	-	Ī	-	-	-	_	-	-	- Rub	éole	A	2
-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	5-b-114 4		-
=	=		-	=	=	=	=	-	-	-	=	-		éphalites transmises des arthropodes	A	2
1	2	2	2 1	1 3	1	3 7	5	4 2	9	7 1	1	1 2	- Hép	atite virale	A	2
2	3	5	3	4	1	10	9	6	13	8	1	3				
79 4 83	130 9 139	122 9 131	112 5 117	75 3 78	37 2 39	21 8 29	25 9 34	11 6 17	6 7 13	8 7 15	2 2 4	6 14 20	-	res maladies à virus	A	23
80 5 85	132 10 142	124 12 136	114 7 121	76 6 82	38 3 41	25 15 40	30 14 44	15 8 23	15 11 26	15 8 23	3 3 6	7 17 24	-	al (A17-A23)		
													m:	kettsioses et autres aladies transmises par es arthropodes (A24-A26)	)	
-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	- Typ	hus et autres kettsioses	A	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pal	udisme	A	2
-	-	=	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	Ē	=	=	·	-	=	- - -	- tra	tes les autres maladies nsmises par les hropodês	A	2
-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-		al (A24-A26)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
													V	hilis et autres maladies énériennes (A27-A31) hilio	5	
_	_	-	-	-	-	_	-	1	-	-	-	1		hilis hilis cardio-vasculaire	A	2
-	-	-	_		40	=	=	- 1	-	-	1	1	-			
_	-	-	-	_	_	-	-	1	_	_	_	_		hilis nerveuse	A	2
-	_	-	-	-	-	-	-	ĩ	-	-	2	-	-			
-	-	-	-	-	-	1 1	-	-	-	-	-	1	- Tou	tes les autres syphilis	A	2
-	-	-	-	-	-	ī	-	-	-	-	-	1	-			
-	_	=	-	-	-	1	-	2 - 2	*	-	3 3	2 - 2	-	al (A27-A29)		
_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	2	-		ections gonococciques	A	3
-	Ξ	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Aut	res maladies vénériennes	s A	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-		- 7	2	- Tot	al (A27-A31)		
-	-	_	-	_		1	_	2 - 2	_	-	3 3	2	-			

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1988 - Continued

List	A(1) Cause of Deaths			-7	7-27	28+	Total		Age - i						
No.			Total	days jours	days	days	-1 year-an	1	2	3	4	5-9		15-19	20-20
	Other infectious and parasitic diseases and late effects (A32-A36)														
A 32	Mycoses	H F T	21 30 51	-	- 1 1	1 - 1	1 1 2	1	-	-	-	-	1	-	-
A 33	Helminthiases	H F	2	_	-	-	-	-	-	-	-	Ī	-	-	-
A 34	Late effects of tuberculosis	T	3 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F T	27 52	=	-	Ξ	-	-	-	-	-	-	-	_	-
A 35	Late effects of acute poliomyelitis	H F T	4 5 9	=	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-
A 36	All other infectious and parasitic diseases and their late effects	H F T	33 41 74	` _	=	1 - 1	1 - 1	-	-	-	-	-	1	-	-
	Total (A32-A36)	H F	85 104	-	ī	2	2	1	-		-	-	1 1	-	-
		Т	189	-	ī	2	3	1	-	-	-	-	2	-	-
	Total (A1-A36)	H F T	1,169 615 1,784	=	2 2	12 6 18	12 8 20	3 2 5	2 3 5	2 2 4	1 3 4	4 2 6	4 4 8	2 6 8	23 12 35
	II. Neoplasms (A37-A93)														
	Malignant neoplasms, including those of lymphatic and haemato- poiétic tissues (A37-A86)														
	Malignant neoplasms of lip, oral cavity, and pharynx (A37-A40)														
A 37	Of lip	M F T	22 3 25	-	-	-	=	-	=	-	-	-	=	-	-
A 38	Of tongue	H F	158 63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
A 39	Of pharynx	T H	221 342	_	-	-	-	-	_	-	_	-	1	- 2	_
	or piul Jilo	F T	102 444	Ξ	Ξ	_	-	-	-	-	-	Ξ	ī	2	-
A 40	Of other and ill-defined sites within the lip, oral cavity, and pharynx	M F T	157 83 240	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 - 1
	Total (A37-A40)	н	679	_	_	979	_	_	_	994	~	_	1	2	1
	Malignant neoplasms of digestive organs and peritoneum (A41-A55)	F T	251 930	-	-	Ξ	an de	Ξ	Ξ	=	-	*	1	2	ī
A 41	Of esophagus	H F	710 280	-	-	-	Ξ	-	Ξ	-	-	-	Ξ	-	-
A 42	Of stomach	T H	990 1,371 759	-	-		_	-	_	-	-	_	_	_	1
		F T	2,130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 2
A 43	Of small intestine	H F T	56 59 115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Of colon (A44-A48)														
A 44	Hepatic and splenic flexures		45 52	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-
л 44	and transverse colon	F	97	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_	-

See footnote at end of table.

					Ag	je - Åge								Course de désè	M-	al a
25-29	30-34	35-39	40-44			55-59			70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. la A()	liste
													S	res maladies infectieu- es et parasitaires et eurs séquelles (A32-A36)		
-	- 1 1	1 2 3	-	2 5 7	2 1 3	1 3 4	2 3 5	1 3 4	4 4 8	1 3 4	3 2 5	1 2 3	- Myc	oses	A	32
-	1 1	-	-	-	-	-	-	1 1 2	-	-	-	=	- Heli	minthiases	A	33
-	1 1	-	=	=	-	1 1 2	3 3 6	6 2 8	5 7 12	1 8 9	3 4 7	5 2 7	~ Séq	uelles de la tuberculose	A	34
-	-	-	1 1	-	-	-	1 2 3	2 1 3	1	-	1 1	-	- Ség	uelles de la iomyélite aiguë	A	35
1 1 2	3 1 4	1 1 2	4 -	2 - 2	1 2 3	6 1 7	3 5 8	3 7 10	1 8 9	4 6 10	1 2 3	2 6 8	- inf	tes les autres maladies ectieuses et parasi- res et leurs séquelles	A	36
1 1 2	5 2 7	2 3 5	5	4 5 9	3 3 6	8 5 13	9 13 22	13 14 27	10 20 30	6 17 23	7 9 16	8 10 18	- Tota	al (A32-A36)		
84 9 93	141 17 158	129 17 146	121 11 132	84 16 100	49 12 61	53 30 83	67 42 109	77 52 129	88 67 155	67 72 139	76 76 152	80 152 232	- Tota	al (Al-A36)		
														II. Tumeurs (A37-A93)		
													1	umeurs malignes, y ompris celles des tissus ymphatiques et hémato- oïétiques (A37-A86)		
														meurs malignes des lèvres, de la cavité buccale et du pharynx (A37-A40)		
-		-	-	-	-	1 1	2 - 2	4-4	6	6	2 1 3	1 2 3	- Des -	lèvres	A	37
1 1 2	2 1 3	1 1 2	2 2 4	6 1 7	9 2 11	18 3 21	32 9 41	29 14 43	25 11 36	14 6 20	10 8 18	9 4 13	-	la langue	A	38
4	1 2 3	5 3 8	8 1 9	21 3 24	34 7 41	50 10 60	81 20 101	48 11 59	41 17 58	19 11 30	15 8 23	12 9 21	-	pharynx	A	39
1	-	- 1 1	3 3 6	6 1 7	11 1 12	22 9 31	26 12 38	25 8 33	24 16 40	19 11 30	10 7 17	9 14 23	- déf	sièges autres et mal inis de la lèvre, de la ité buccale, du pharynx	A	40
6 1 7	3 3	6	13	33	54 10	91 22	141 41	106 33	96 44	58 28	37 24	31 29	-	al (A37-A40)		
,	6	11	19	38	64	113	182	139	140	86	61	60	Tu	meurs malignes des parties de l'appareil digestif et du péritoine (A41-A55)		
1 - 1	1 1 2	3	11 5 16	27 4 31	44 7 51	84 9 93	114 29 143	122 39 161	107 45 152	100 37 137	56 44 100	39 60 99	-	l'oesophage	A	41
1	8 4 12	10 8 18	21 11 32	39 14 53	58 34 92	92 45 137	156 70 226	193 76 269	242 106 348	209 122 331	186 136 322	155 132 287	-	l'estomac	A	42
-	1	3	3 2 5	2 2 4	5 5 10	4 4 8	10 8 18	6 3 9	5 7 12	9 13 22	4 7 11	5 7 12	-	l'intestin grêle	A	43
														colon (A44-A48)		
-	1	-	-	1 1 2	1 5 6	2 1 3	7 5 12	9 4 13	5 11 16	6 6 12	9 6 15	5 12 17	- Ang - spl - Tra	les hépatique et énique et colon nsverse	A	44
-	-	-	-	1	-	-	1 3	3	3 5	4	4	3 7		on descendant	A	45
-	-	-	1	1 2	-	-	4	7	8	3 7	3 7	10				

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1988 - Continued

, .	-4	ACI) Cours of Booth			. 7	7. 27	20.	Total		Age -	Åge					
	No.	A(1) Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)		Total	-7 days jours	7-27 days jours	days	Total -1 year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
	66	Sigmoid color	М	226	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
А	40	Sigmoid colon	F	208 434	_	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	
A	47	Caecum, appendix, and	н	223	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
-	7,	ascending colon	F T	256 479	Ţ.		-		-	-	-	-	_	-	-	-
	4.0	Other and salan unancified														
A	40	Other and colon, unspecified	F	1,680	-	=	=	Ī.,	-	-	-	-	-		-	-
			T :	3,378	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-
		Total (A44-A48)	н	2,193	-	_	_	-	-	-	_	_	_	_	-	_
			F	2,241 4,434	_	_	_	Ξ.	_	-	_	-	_	Ξ	Ξ	_
A	49	Of rectum, rectosigmoid	Н	803	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	7,	junction, and anus	F	557	-	-	-	-	-	-	-	_	an-	-	-	-
			1	1,360	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
		Of liver and intrahepatic bile ducts (A50-A52)														
A	50	Liver, primary	М	299	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-
			F T	133 432	_	_	1	1	_	_	1	-	1 2	ī	2	_
Α	51	Intrahepatic bile ducts	н	57		_	_	_	~	-	_	-	_	-	_	_
			F	63 120	1	_	_	Ī	_	_	_	_	_	_	_	1
A	52	Liver, not specified as	н	159	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
	-	primary or secondary	F T	111 270	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total (A50-A52)	М	515	-	-	_	_	_		_	_	1	1	2	
			F T	307 822	_	_	1	1	-	-	1	-	1 2	1	2	1
A	53	Of gallbladder and	Н	192	_	_	_	-	_	_	_	_	_		_	-
-	23	extrahepatic bile ducts	F	335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	000	
	-,		T	527	_	_	_	-	_	_	_	-	-	_	_	
Α	54	Of pancreas	F	1,308 1,209	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
				2,517	-	-	-	-	-	-	-	-	***	-	-	-
A	55	Of retroperitoneum, peritoneum and other and	M F	653 701	_	_	_	_	-	-	_	_	_	Ξ	_	1
		ill-defined sites		1,354	-	-	-	-	-	***	-	-	-	-	-	1
		Total (A41-A55)	н	7,801		den	_		_		_	_	1	1	2	2
			F (	6,448	_	_	1	1	-	-	1	-	1 1 2	- 1	2	2 2
		Malignant neoplasms of respiratory and intrathoracic organs (A56-A58)	, 1	7,577				•			•		Ľ	•		7
Α	56	Of larynx	Ħ	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			T	82 502	_	_	_	-	_	-	-	-	_	_	-	-
A	57	Of trachea, bronchus,	н :	9,239	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	2
		and lung	F .	3,865 3,104	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	2
A	58	Of all other and ill-	н	147	_	_	_	-	-	-	_		1	_	_	3
		defined sites	Ë	86 233	-	-	-	-	-	_	-	_	1 2	-	-	1
			•	233									٤			7
		Total (A56-A58)	H S	9,806	-		~	1 ==	-	-	-	-	1	-	-	5
			F 1	4,033 3,839	-	_	-	_	_	_	_	-	1 1 2	-	· I	1 6
		Malignant neoplasms of bone, connective tissue, skin, and breast (A59-A64)														
A	59	Of bone and articular	Ħ	85	-	-	-	-	ote	-	-	~	3	5	10	4
		cartilage	F	60 145	_	-	_	_	_	-	-	-	7	5 3 8	6 16	3 7
A	60		Н	133	-	-	-	_	1		-	4,0	1	2	1	4
		soft tissue	F T	105 238	_	-	-	_	1 1 2	_	-	-	2 3	2 1 3	3	1 5

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1988 - suite

25-29		35-39			Ag	je - Åge	)		70-74		80-96	85+	N C	Causes de décès . Liste intermédiaire A	No.	
25-27				45-47									M.S.	(neuvième révision)	AC	liste 1) 
1 1 2	-	2 2	3 3	3 3 6	11 8 19	10 7 17	19 21 40	38 18 56	42 36 78	46 32 78	29 32 61	27 45 72	-	Colon sigmoïde	A	46
-	1 1 2	3 - 3	5 4 9	7 4 11	10 6 16	17 12 29	18 17 35	38 18 56	35 43 78	31 44 75	26 51 77	32 56 88		Caecum, appendice et colon ascendant	A	47
2 2 4	4 7 11	12 9 21	24 19 43	47 41 88	83 67 150	121 107 228	216 191 407	262 226 488	301 238 539	247 270 517	208 224 432	153 297 450	-	Autres et colon, sans précision	A	48
3 3 6	5 9 14	15 11 26	29 27 56	59 50 109	105 86 191	150 127 277	261 237 498	350 270 620	386 333 719	334 355 689	276 316 592	220 417 637	-	Total (A44-A48)		
2 1 3	2 2	5 4 9	13 7 20	17 21 38	41 14 55	73 38 111	92 59 151	139 78 217	139 75 214	136 75 211	73 81 154	73 102 175	-	Du rectum, de la jonction recto-sigmoïdienne et de l'anus	A	49
														Du foie et des voies biliaires intrahépatiques (A50-A52)		
-	1 1 2	2 1 3	6 3 9	8 2 10	16 9 25	30 6 36	48 10 58	64 17 81	54 25 79	31 24 55	23 12 35	12 20 32	-	Foie primitive	A	50
-	1 1	ī 1	2 1 3	ī 1	3 3 6	7 2 9	4 7 11	9 10 19	13 15 28	6 9 15	· 9 4 13	3 9 12		Canaux biliaires intrahépatiques	A	51
=	-	1 3 4	2 1 3	6 2 8	4 3 7	14 5 19	27 10 37	25 8 33	32 20 52	19 12 31	17 23 40	12 24 36	-	Foie, non précisée primitive ni secondaire	A	52
-	2 1 3	3 5 8	10 5 15	14 5 19	23 15 38	51 13 64	79 27 106	98 35 133	99 60 159	56 45 101	49 39 88	27 53 80	=	Total (A50-A52)		
-	2 2	1 1 2	4 3 7	4 6 10	3 8 11	14 18 32	23 35 58	35 39 74	29 56 85	35 57 92	18 55 73	26 55 81	-	De la vésicule biliaire et des voies biliaires extrahépatiques	A	53
-	3 6 9	9 2 11	24 13 37	35 18 53	49 32 81	134 83 217	162 118 280	217 198 415	231 205 436	205 184 389	133 152 285	106 198 304	-	Du pancréas	A	54
-	3 1 4	2 3 5	8 10 18	16 17 33	27 24 51	60 41 101	68 59 127	92 72 164	125 108 233	105 132 237	74 95 169	71 139 210	-	Du tissu rétropéritonéal, péritoine et de sièges autres et mal définis	A	55
7 4 11	22 27 49	51 34 85	123 83 206	213 137 350	355 225 580	662 378 1,040	965 642 1,607	1,252 810 2,062	1,363 995 2,358	1,189 1,020 2,209	869 925 1,794	722 1,163 1,885	2 - 2	Total (A41-A55)  Tumeurs malignes de l'appareil respiratoire et des organes		
-	-	1	3	16 3	32 7	50 13	82 21	76 8	57 12	43 5	31 8	29 4	-	thoraciques (A56-A58) Du larynx	A	56
- 3	- 5 9	1 33 33	90 79	19 222 150	39 460 264	953 405	103 1,521 530	84 1,733 731	1,643	48 1,334 542	39 794 260	33 445 203	1	De la trachée, des bronches et du poumon	A	57
3 6 2	14	66 5	169	372 6	724	1,358	2,051	2,464	2,299	1,876	1,054	648 9	1	De tous les sièges autres	A	58
2 1 3	8	7	14	3 9	14	12 26	33	32 32	13 27	21	18	15	-	et wal définis		
5 4 9	9 13 22	39 35 74	104 83 187	244 156 400	275	1,017 430 1,447	560	748	1,714 681 2,395	556	834 277 1,111	483 213 696	1	Total (A56-A58)  Tumeurs malignes des os, du tissu conjonctif, de la peau et du sein (A59-A64)		
2 1 3	2 - 2	1 2 3	1 1	4 2 6	8 1 9	6 2 8	7 6 13	10 7 17	7 4 11	4 10 14	9 7 16	2 2 4		Des os et du cartilage articulaire	A	59
10 7 17	6 2 8	5 2 7	6 5 11	5 3 8	5 8 13	7 7 14	9 9 18	20 12 32	21 13 34	14 9 23	9 7 16	7 13 20		Du tissu conjonctif et des autres tissus mous	A	60

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1988 - Continued

st.	A(1) Cause of Deaths			-7	7-27	28+	Total		Age - /	Age					
No.	Intermediate List A (ninth revision)		Total	days jours	days jours	days jours	-1	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-2
61	Melanoma of skin	Ħ	260	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	1	4
		Ť	189 449	_	-	-	_	-		-	-	-	Ξ	1	
62	Other malignant neoplasms of skin	H F T	98 45 143	-	-	Ξ	-	-	-	-	-	-	Ē	-	
63	Of female breast	F	4,480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
64	Of male breast	М	33	-	de	-	•	~	-	-	-		- '	-	1
	Total (A59-A64)	H F T	609 4,879 5,488	-	=	-	-	1 1 2	-	-	Ξ	4 6 10	7 4 11	12 9 21	13 6 19
	Malignant neoplasms of genital organs (A65-A71)														
65	Of cervix uterus	F	418	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
66	Of other parts of uterus	F	526	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Of ovary and other uterine adnexa	F	1,210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
68	Of other and unspecified female genital organs	F	124	_	_	-	_	_	_	1	_	_	_	1	-
69	Of prostate	Н	3,037	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
70	Of testis	М	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5
71	Of penis and other male génital organs	М	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total (A65-A71)	H F T	3,120 2,278 5,398	-	=	-	-	-	=	1 1 2	-	-	-	4 1 5	10
	Malignant neoplasms of urinary organs (A72,A73)														
72	Of bladder	M F T	844 362	-	Ē	=	=	-	=	=	=	-	-	1 -	-
73	Of kidney and other and		1,206	_	44			den		_	_	3	_	1	2
	unspecified urinary organs	H F T	1,121	-	-	-	~	-	-	-	1	3	-	1	
	Total (A72,A73)	H F T	1,523 804 2,327	-	=	-	Ξ	-	=	-	1 1	3 - 3	-	1 1 2	2
	Malignant neoplasms of other and unspecified sites (A74-A78)														
74	Of eye	M F T	40 20 60	-	-	-	=	=	-	1 1	-	=	ī 1	1	1
75	Of brain	M F T	731 581 1,312	=	=	1 2 3	1 2 3	5 - 5	3 2 5	2 1 3	1 3 4	10 12 22	10 10 20	6 5 11	11
76	Of other and unspecified parts of nervous system	H F T	23 8 31	Ξ	-	-	=	1 1	=	-	=	=	1 1	1 1	
77	Of thyroid gland and other endocrine glands and related structures	M F T	69 89 158	-	-	=	Ē	2 2 4	1 2 3	2 1 3	2 1 3	5 3 8	2 1 3	2 2	
78	Of all other and unspecified sites	H F T	1,249 1,249 2,498	Ē	-	1 1 2	1 1 2	1	-	-	-	$\frac{1}{1}$	1	-	2 1 3
	Total (A74-A78)	M F T	2,112 1,947 4,059	-	-	2 3 5	2 3 5	8 3 11	4 4 8	5 2 7	3 4 7	16 15 31	14 12 26	8 7 15	16 3 19

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1988 - suite

						e - Âge										
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54			65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S	Causes de décès . Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. la l A(	liste
8 6 14	9 12 21	21 7 28	19 15 34	14 13 27	20 12 32	36 25 61	21 18 39	35 16 51	27 23 50	27 10 37	10 12 22	7 18 25	1	Mélanome de la peau	A	61
-	1	-	3 1 4	2 1 3	6 2 8	4 3 7	9 1 10	7 3 10	15 5 20	10 8 18	12 5 17	29 16 45	-	Autres tumeurs malignes de la peau	A	62
11	58	119	205	271	310	494	589	604	539	526	362	391	1	Du sein, chez la femme	A	63
-	. =	1	-	2	2	4	8	2	2	4	5	2	-	Du sein, chez l'homme	A	64
20 25 45	18 72 90	28 130 158	29 226 255	27 290 317	41 333 374	57 531 588	54 623 677	74 642 716	72 584 656	59 563 622	45 393 438	47 440 487	1 1 2	Total (A59-A64)		
														Tumeurs malignes des organes génito-urinaires (A65-A71)		
11	24	26	40	32	31	29	50	45	49	36	23	20	-	Du col de l'utérus	A	
-	2	3	5	11	14	37	55	92	81	88	68	70	-	Des autres parties de l'utérus	A	<b>6</b> 6
5	13	20	32	47	70	132	179	186	163	154	108	97	1	De l'ovaire et des autres annexes de l'utérus	A	67
		2	-	4	1	9	10	17	13	19	22	25	-	D'organes génitaux autres ou non précisés de la femme	A	68
-	-	1	3	6	20	70	212	326	563	652	559	624	-	De la prostate	A	69
12	6	5	2	1	3	-	2	4	3	1	3	1	~	Du testicule	A	70
-	1	dis	-	3	3	4	3	5	4	1	6	1	-	De la verge et des autres organes génitaux masculins	A	71
12 16 28	7 39 46	6 51 57	5 77 82	10 94 104	26 116 142	74 207 281	217 294 511	335 340 675	570 306 876	654 297 951	568 221 789	626 212 838	1	Total (A65-A71)		
														Tumeurs malignes des organes urinaires (A72,A73)		
-	-	2 2 4	5 1 6	4 1 5	16 6 22	41 11 52	80 20 100	97 41 138	147 49 196	172 51 223	132 73 205	147 107 254	-	De la vessie	A	72
1	2 2 4	6 2 8	20 9 29	33 17 50	41 20 61	57 30 87	87 41 128	109 62 171	106 66 172	105 71 176	76 52 128	32 67 99	_	Du rein et d'organes urinaires autres ou non précisés	A	73
ī 1	2 2 4	8 4 12	25 10 35	37 18 55	57 26 83	98 41 139	167 61 228	206 103 309	253 115 368	277 122 399	208 125 333	179 174 <b>3</b> 53	-	Total (A72,A73)		
														Tumeurs malignes de sièges autres et sans précision (A74-A78)		
-	1	1	3 - 3	2 - 2	5	7 2 9	3 5 8	1 - 1	5 3 8	3 1 4	3 2 5	5 4 9		De l'oeil .	A	74
17 13 30	24 13 37	27 20 47	28 25 53	47 22 69	61 48 109	81 50 131	101 82 183	115 77 192	73 73 146	72 56 128	28 44 72	10 21 31	-	De l'encéphale	A	75
m 10 10	1 1	3 1 4	1 1	3	1	1 2 3	3 1 4	3 - 3	2 2	1 1 2	1 1	1	-	De parties autres et non précisées du système nerveux	A	76
- 2 2	1 1	- 6 6	1 1 2	3 5 8	3 4 7	6 5 11	6 7 13	11 10 21	9 8 17	5 9 14	4 11 15	4 9 13	-	Du corps thyroïde et autres glandes thyroïde et structures apparentées	A	77
4 3 7	10 4 14	5 12 17	23 14 37	34 34 68	47 51 98	104 67 171	136 135 271	211 162 373	201 181 382	199 181 380	139 184 323	131 217 348	11	De tous les sièges autres et non précisés	A	78
21 18 39	36 18 54	35 40 75	56 40 96	89 61 150	117 103 220	199 126 325	249 230 479	341 249 590	288 267 555	280 248 528	174 242 416	151 251 402	1	Total (A74-A78)		

Lie	t A	(1) Cause of Deaths			-7	7-27	28+	Total		Age - I	nge .					
	0.	Intermediate List A (ninth revision)		Total		days jours	days	-1 year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-2
		Malignant neoplasms of lymphatic and haematopoietic tissues (A79-A86)														
A :	79	Lymphosarcoma and	н	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	. 2
		reticulosarcoma	Ę	107	-	-	-	-	-	-	-	1	-	- 7	2	-
	0.0	Nadalia ta diazan	Т	256 98	_	_	_	_	_	_	_	1	_	.3	5 2	2
A i	80	Hodgkin's disease	F T	67 165	-	-	-	=	=	-	-	-	Ī	=	3 5	11
A I	81	Other malignant neoplasms of lymphoid and histiocytic tissue	M F T	745 616 1,361	-	=	=	=	-	-	1	1	2 1 3	1 1 2	1 5	8 6 14
A I	B2	Multiple myeloma and Immunoproliferative Neoplasms	M F T	421 410 831		- - -	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-
		Leukaemia (A83-A86)														
A 8	83	Lymphoid leukaemia	H F T	324 236 560	- - -	-	-	=	1 1	1 1 2	1 2 3	3 1 4	11	7 3 10	5 8 13	7 6 13
A 6	84	Myeloid leukaemia	M F T	367 310 677	-	-	1 1 2	1 1 2	=	1 2 3	1 1 2	1	4 1 5	3 4 7	3 4 7	8 4 12
A 8	85	Monocytic leukaemia	H	15	-	_	-	_	_	-	_	_	_	_	1	_
			F	11 26	-	_	_	-	-	-	-	-	1	-	1	_
A 8		Other and unspecified leukaemia	M F T	335 255 590	=	Ξ	=======================================	- -	1 2 3	-	1 1	3 1 4	7 3 10	5 - 5	2 1 3	3 1 4
		Total (A83-A86)	M F T	1,041 812 1,853	=	Ē	1 1 2	1 1 2	1 3 4	2 3 5	2 4 6	7 2 9	22 5 27	15 7 22	11 13 24	18 11 29
		Total (A79-A86)	M F T	2,454 2,012 4,466	-	Ē	1 1 2	1 1 2	1 3 4	2 3 5	3 4 7	7 4 11	24 6 30	19 8 27	20 19 39	35 21 56
		Total (A37-A86)	M F T	28,104 22,652 50,756	=	-	3 5 8	3 5 8	10 7 17	6 7 13	9 8 17	10 9 19	49 29 78	42 24 66	49 37 86	79 38 117
		Benign neoplasms, and those of unspecified nature (A87-A93)														
		Benign neoplasms (A87-A89)														
A 8	37	Of female genital organs	F	2	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
A 8	88	Of eye, brain, and other parts of nervous system	M F T	16 61 77	=	-	-	=	-	-	-	-	1	=	1 - 1	-
A 8	89	Of all other and unspecified sites	M F T	31 40 71	=	Ξ	- 1 1	- 1 1	-	1 1	-	=	-	=	-	-
		Total (A87-A89)	M F T	47 103 150	=	-	- 1 1	ī 1	=	1 - 1	-	-	1 1	=	1 1	-
		Carcinoma in situ (A90-A91)														
A 9	90	Of breast and genitourinary system	H F T	=	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	=
A 9	91	Of all other and unspecified sites	M F T	1 3 4	-	-	-	=	=	=	Ξ	=	-	-	-	=
				1 3 4												

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1988 - suite

						je - Age								Causes de décès	No.	de
5-29 	30-34 	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	Liste intermédiaire A (neuvième révision)	la l	list
														Tumeurs malignes des tissus lymphatiques et hématopoïétiques (A79-A86)		
5	4	5	3	5	10	13	14	20	29	15	10	8	-	Lymphosarcome et	A	79
3 8	2	1 6	3 6	2 7	4 14	7 20	12 26	10 30	21 50	20 35	11 21	8 16	-	réticulosarcome		
10 6 16	.6 4 10	8 6 14	5 4 9	6 3 9	4 1 5	10 5 15	8 4 12	9 2 11	16 5 21	6 6 12	- 8 8	1 6 7	-	Maladie de Hodgkin	A	81
7 4 11	15 6 21	20 8 28	30 25 55	29 12 41	59 34 93	62 50 112	89 38 127	102 85 187	110 98 208	108 89 197	59 95 154	39 62 101	-	Autres tumeurs malignes des tissus lymphoïde et histiocytaire	A	8
-	2 - 2	3 1 4	4 2 6	8 5 13	9 16 25	24 24 48	56 60 116	85 63 148	70 64 134	77 73 150	50 64 114	33 38 71		Myélome multiple et tumeurs Immunoprolifératives	A	8
														Leucémie (A83-A86)		
3 2 5	3	7 1 8	3 7 10	4 4 8	9 6 15	16 9 25	22 14 36	34 26 60	46 34 80	54 31 85	41 33 74	47 47 94	-	Leucémie lymphoïde	A	83
9 6 15	10 8 18	11 5 16	14 15 29	14 15 29	26 22 48	25 13 38	38 22 60	43 36 79	47 44 91	46 52 98	38 24 62	24 31 55	-	Leucémie myéloïde	A	84
=	=	1	1 1 2	-	Ξ	1 1 2	3 1 4	$\frac{1}{1}$	1 1 2	2 3 5	3 2 5	2 - 2	-	Leucémie monocytaire	A	8!
5 2 7	3 5 8	5 4 9	7 3 10	10 10 20	7 5 12	17 11 28	27 18 45	47 25 72	62 36 98	53 42 95	37 38 75	34 47 81		Leucémie, autres et non précisées	A	8
17 10 27	16 13 29	23 11 34	25 26 51	28 29 57	42 33 75	59 34 93	90 55 145	125 87 212	156 115 271	155 128 283	119 97 216	107 125 232	- - -	Total (A83-A86)		
39 23 62	43 25 68	59 27 86	67 60 127	76 51 127	124 88 212	168 120 288	257 169 426	341 247 588	381 303 684	361 316 677	238 275 513	188 239 427	-	Total( <b>A7</b> 9- <b>A8</b> 6)		
110 92 202	140 199 339	232 326 558	422 585 1,007	729 812 1.541	1,276 1,176 2,452	2,366 1,855 4,221	2,620	4,487 3,172 7,659	3,295	4,267 3,150 7,417	2,973 2,482 5,455	2,427 2,721 5,148	4 3 7	Total (A37-A86)		
			_,		2,122	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,	,,,,,	0,002	.,	2,122	2,210	Ť	Tumeurs bénignes et celles de nature non précisée (A87-A93)		
														Tumeurs bénignes (A87-A89)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	1	1		Des organes génitaux de la femme	A	8
-	1 1 2	2 2	1 1 2	5 5	1 4 5	1 5 6	5 5	2 4 6	1 7 8	5 4 9	2 7 9	1 15 16	-	De l'oeil, de l'encéphale et des autres parties du système nerveux	A	8
-	1	1 1 2	3	2 2	- 4 4	6 - 6	3 3 6	5 4 9	3 1 4	5 9 14	2 5 7	2 9 11	-	De tous les sièges autres et non précisés	A	8
-	1 2 3	1 3 4	4 1 5	- 7 7	1 8 9	7 5 12	3 8 11	7 8 15	4 8 12	10 13 23	13 17	3 25 28	-	Total (A87-A89)		
														Carcinome in situ (A90-A91)		
=	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-		Du sein et de l'appareil génito-urinaire	A	9
-	-	Ē	-	=	-	-	=	1	=	1 1 2	-	1		De tous les sièges autres et non précisés	A	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-		1 1 2	-	ī	-	Total (A90,A91)		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	i	-			

i-+ .	ACIO	Cause of Deaths			-7	7-27	28+	Total		Age - i	Åge					
No.		Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)		Total	days jours	days jours	days	-l year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-2
92		oplasms of uncertain naviour	M F T	88 85 173	- 2 2	-	1 2 3	1 4 5	=	-	Ē	1 1	ī 1	1 1	1 1	. 1
93		oplasms of unspecified ture	M F T	104 122 226	Ē	Ē	1	1 1	-	=	1 1	-	1	2 - 2	=	2 2
	Total	(A87-A93)	H F T	240 313 553	- 2 2	-	2 3 5	2 5 7	-	$\frac{1}{1}$	1 - 1	1 1	1 2 3	3 - 3	. 2	1 2 3
	Total	(A37-A93)	H F T	28,344 22,965 51,309	2 2	=	5 8 13	5 10 15	10 7 17	7 7 14	10 8 18	11 9 20	50 31 81	45 24 69	51 37 88	80 40 120
	nutri dis	. Endocrine, itional, and metabolic seases and immunity orders (A94-Al04)														
	di	crine and metabolic seases and immunity sorders (A94-A101)														
94	Disor	ders of thyroid gland	H F T	16 60 76	=	-	=	-	-	-	-	=	=	=	-	-
95	Diabe	etes mellitus	H F T	1,752 2,067 3,819	=	Ξ	-	-	-	-	-	Ξ	-	- - -	1 1	3 4 7
96		ders of the pituitary and its hypothalamic	M F T	10 4 14	-	-	· [	-	=	-	-	=	-	=	1 1	
97	Disea	ases of thymus gland	M F T	- 1 1	=	-	ī 1	1 1	Ē	-		=	=	Ξ	=	=
98	Disor	rders of adrenal glands	M F T	14 20 34	-	-	1 1	1 1	-	-	1	1 1	=	1 1 2	-	1
99	Cysti	ic fibrosis	M F T	17 37 54	-	-	- 1 1	1 1	-	-	-	=	1 2 3	2 9 11	3 9 12	4 8 12
100	Obes i	ity	H F T	51 69 120	=	-	=		Ē	-	-	1 1	=	=	=	-
101	All o	thers	M F T	369 405 774	8 3 11	2 2	8 10 18	16 15 31	7 4 11	4 2 6	- 1 1	-	2 1 3	3 2 5	3 2 5	- 4 4
	Total	(A94-A101)	M F T	2,229 2,663 4,892	8 3 11	- 2 2	9 12 21	17 17 34	7 4 11	4 2 6	1 1 2	1 1 2	3 3 6	6 12 18	7 12 19	7 17 24
		ritional deficiencies 102-Al04)														
102	Nutri	tional marasmus	M F T	2 3 5	-	-	=	-	-	-	-	=	-	Ξ	=	-
103		protein-calorie utrition	H F T	63 97 160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104		other nutritional iencies	H F T	15 3 18	=	-	1 1	1 1	-	-	-	-	-	-	, =	-
	Total	(A102-A104)	M F T	80 103 183	-	-	· 1	1	1	-	Ē	=	-	=======================================	-	-
	Total	(A94-A104)	M F T	2,309 2,766 5,075	8 3 11	. 2	10 12 22	18 17 35	7 4 11	4 2 6	1 1 2	1 1 2	3 3 6	6 12 18	7 12 19	7 17 24

lapieac	5. Déc		ant la	cause,		je - Åge		ada, 19		116						
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49		55-59		65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. la 1 A(1	iste
2 - 2	1 1	3 2 5	1 1 2	3 1 4	2 2 4	7 6 13	4 8 12	12 7 19	14 10 24	12 13 25	16 13 29	7 16 23	-	Tumeurs à évolution imprévisible	A	92
1 1	1 5 6	-	5 - 5	2 1 3	2 4 6	8 5 13	12 13 25	13 10 23	10 17 27	16 17 33	15 21 36	14 27 41		Tumeurs de nature non précisée	A	93
3	2 8 10	4 5 9	10 2 12	5 9 14	5 14 19	22 16 38	19 29 48	32 26 58	28 35 63	39 44 83	35 47 82	24 69 93	-	Total (A87-A93)		
113 92 205	142 207 349	236 331 567	432 587 1,019	734 821 1,555	1,281 1,190 2,471	2,388 1,871 4,259	3,696 2,649 6,345	4,519 3,198 7,717	4,765 3,330 8,095	4,306 3,194 7,500	3,008 2,529 5,537	2,451 2,790 5,241	4 3 7	Total (A37-A93)		
														III. Maladies endo- criniennes, de la nutrition et du métabolisme et troubles immunitaires (A94-A104)		
														Maladies endocriniennes, du métabolisme et troubles Immunitaires (A94-Al01)		
1	-	=	1 1	1 1	2 2	1 3 4	1 1 2	2 8 10	2 2	3 9 12	2 9 11	4 26 30	-	Troubles du corps thyroïde	A	94
9 4 13	18 10 28	15 9 24	27 11 38	33 32 65	50 32 82	79 55 134	164 130 294	233 204 437	281 281 562	334 373 707	263 437 700	243 484 727		Diabète sucré	A	95
-	-	1 1		Ξ	-	1 1	1 1 2	2 1 3	1 1	1 1	2 - 2	2 - 2	-	Troubles de l'hypophyse et de son contrôle hypothalamique	A	96
-	-	-	=	=	Ξ	=	=	Ξ	-	-	-	=	=	Maladies du thymus	A	97
1	, î	- 1	-	1	1	1	1	1 1 2	2 3 5	1 3 4	1 5 6	1 3 4	-	Troubles des glandes surrénales	A	98
3 5 8	2 1 3	2 1 3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	=	Fibrose kystique	A	99
1 1 2	1 3 4	1 1 2	4 6 10	2 6 8	3 3 6	8 4 12	10 5 15	8 5 13	5 8 13	12 15	3 8 11	1 7 8	-	Obésite	A	100
3	3 2 5	5 1 6	7 6 13	11 5 16	10 7 17	21 13 34	27 22 49	34 27 61	45 32 77	51 50 101	42 51 93	75 158 233	-	Toutes les autres	A	101
17 11 28	25 16 41	23 14 37	39 23 62	48 44 92	64 44 108	111 75 186	204 159 363	280 246 526	333 327 660	393 447 840	313 510 823	326 678 1,004		Total (A94-A101)		
														États de carence (Al02-Al04)		
-	=	- - -	-	-	=	1	-	-	1 1	3 3	-	=======================================	-	Athrepsie nutritionnelle	A	102
1 1	=	1 1		-	1 1	2 2 4	2 - 2	4 6 10	9 8 17	10 14 24	10 16 26	24 50 74	=	Autres malnutritions protéino-caloriques	A	103
=	1	-	1 1	=	-	-	1	1 1	3	2 - 2	2 - 2	3 3 6	-	Tous les autres états de carence	A	104
1	1 1	1 1	1	-	1	3 2 5	3	5 6 11	13 8 21	12 17 29	12 16 28	27 53 80	-	Total (A102-A104)		
17 12 29	26 16 42	24 14 38	40 23 63	48 44 92	65 44 109	114 77 191	207 159 366	285 252 537	346 335 681	405 464 869	325 526 851	353 731 1,084	-	Total (A94-A104)		

List A(1) Cause of Death	s		-7	7-27	28+	Total		Age - /	age					
No. Intermediate List (ninth revision)		Total	days jours	days jours	days	-1 year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-
IV. Diseases of blood and blood-forming organ:														
(A105-A110)	•													
Anaemias (AlO5-AlO8)														
105 Deficiency anaemias	M F T	19 31 50	=	-	-	-	=	-	-	-	-	=		
106 Hemolytic anaemias	H F T	24 30 54	-	-	-	-	1 1	1	1 - 1	-	2 - 2	1 1	1 1	
107 Aplastic anaemia	H F	68 67	-	-	-	-	-	1 - 1	-	-	2 1 3	1 2	-	
	Т	135	_	_					_	_	3	3		
108 Other and unspecified anaemias	F T	86 137 223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total (A105-A108)	M F	197 265	-	-	-	-	1	1	1	-	4	2 2	ī	
	Ť	462	-	-	-	-	1	2	1	-	5	4	ī	
109 Purpura and other haemorrhagic conditions	H F T	38 42 80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
110 All other diseases of I	olood M	133	-		1	1	-	1	-	-	_	_	-	
and blood-forming organ	ns F T	102 235	=	=	2 3	2 3	-	ī	-	-	eta eta	=	-	
Total (A105-A110)	M F T	368 409 777	=	-	1 2 3	1 2 3	1	2 1 3	1	-	4 1 5	2 2 4	1	
V. Mental disorders (All1-All7)														
111 Senile and presenile org psychotic conditions	ganic M F	307 545 <b>8</b> 52	=	=	=	-	-	-	-	-	-	-	-	
112 Alcoholic psychoses	H F	37 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
113 All other psychoses	T M	45 161	-	_	_	-	-	_	-	-	-	_	-	
	F T	227 388	_	-	_	_	-	_	_	_	_		-	
114 Alcohol dependence synde	rome M F	332 93 425	-	-	=	-	-	=	-	Ξ	-	-	-	
115 Drug dependence	н	19	_	_	-	nie.	_			_		_	_	
223 Drug dependence	F	3 22	_	_	-	-	-	_	-	-	_	_	1	
116 Other neurotic, personal and non psychotic mental	Lity, M L F	257 326	Ξ	-	-	-	2	-	-	Ξ	-	-	3 2	
disorders	Т	583	-	-	-	-	2	-	-	~	-	***	5	
117 Mental retardation	H F T	15 9 24	=	-	-	-	-	-	1	-	2 - 2	3	-	
Total (All1-All7)	H F	1,128 1,211 2,339	:	-	-	-	2	_	- 1	-	2	3	3 3 6	
VI. Diseases of the nervous system and sense organs (All8-Al26)	Т	2,339	-	-	-	-	2	-	î	-	2	3	6	:
Diseases of the nervous system (All8-Al24)	S													
118 Meningitis	M F T	49 33 82	-	2 - 2	7 5 12	9 5 14	4	-	-	1 1	-	1 1 2	1 1	
119 Parkinson's disease	. н	401	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_		
1 01 1 211 0011 0 010000	F	316 717	_	=	_	-	-	-	_	-	-		-	
120 Other hereditary and degenerative diseases of		1,091 1,375	-	2	9 12	11 12	3 6	4 2	2	2	2 5	2 3	3 2 5	
degenerative diseases of central nervous system		1,375 2,466			12 21	11 12 23	6 9	2			2 5 7	3 5	2	

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1988 - suite

- 20 -	ro. 74	75 70	60 (1	65 (5		e - Age	(0	<b>(</b> F <b>(</b> 5	70 50	75.00	00.0			Causes de décès	No. de
					50-54				70-74 	75-79 	80-84	85+ 	N.S.	Liste intermédiaire A (neuvième révision)	la lis
														IV. Maladies du sang et organes hématopoïétiques (Al05-Al10)	
														Anémies (Al05-Al08)	
-	-	-	-	-	-	Ī	-	=	2 3 5	5 5 10	4 4 8	8 19 27	-	Anémies par carence	A 10
2 1 3	1	-	1 1	1 1	-	1 2 3	1 1	5 2 7	2 3 5	- 4 4	2 2 4	3 8 11	-	Anémies hémolytiques	A 10
2 1 3	2 1 3	-	-	1 1	2 1 3	5 2 7	5 3 8	8 3 11	6 12 18	9 9 18	13 12 25	12 18 30	-	Anémie aplastique	A 107
-	1	-	2 2	- - -	3 - 3	1 1	1 2 3	4 4 8	12 10 22	17 16 33	19 23 42	28 80 108		Anémies, autres et sans précision	A 108
4 2 6	3 2 5	-	- 3 3	- 2 2	5 1 6	7 4 11	6 6 12	17 9 26	22 28 50	31 34 65	38 41 79	51 125 176	-	Total (A105-A108)	
1 1 2	1 1 2	-	1	-	3 1 4	-	2 2	6 4 10	2 6 8	6 6 12	8 5 13	9 15 24	=	Purpura et autres affections hémorragiques	A 109
1 2	2 1 3	2 3 5	1 3 4	4 3 7	2 4 6	3 6 9	8 7 15	15 15 30	28 15 43	15 15 30	23 9 32	27 16 43	-	Toutes les autres maladies du sang et des organes hematopoïétiques	A 110
6 4 10	6 4 10	2 3 5	1 7 8	4 5 9	10 6 16	10 10 20	16 15 31	38 28 66	52 49 101	52 55 107	69 55 124	87 156 243	=	Total (A105-A110)	
														V. Troubles mentaux (All1-All7)	
-	-	1	1	1	1	2 2 4	5 1 6	8 5 13	25 23 48	49 55 104	76 107 183	140 350 490	-	États psychotiques organiques séniles et préseniles	A 11
=		1	-	3 1 4	3 1 4	3	10 1 11	7 1 8	5 1 6	4 1 5	1	1 1 2	-	Psychoses alcooliques	A 11:
-	-	-	-	-	1	3 2 5	5 5 10	8 10 18	12 7 19	36 20 56	36 52 88	60 130 190	-	Toutes les autres psychoses	A 11
1 1 2	7 4 11	20 5 25	24 7 31	31 4 35	32 9 41	37 10 47	50 14 64	59 21 80	35 9 44	21 4 25	8 2 10	7 1 8		Syndrome de dépendance alcoolique	A 114
1 1	4	4 1 5	5 - 5	2 1 3	-	-	-	=	1 1	-	-	-	-	Pharmacodépendance	A 11!
6 3 9	6 2 8	9 2 11	5 1 6	5 2 7	5 6 11	9 4 13	12 5 17	19 10 29	15 16 31	43 35 78	49 70 119	67 166 233	-	Troubles névrotiques, de la personnalité et autres non psychotiques	A 116
1 1	1	-	1 1 2	=	1 1	1 3 4	2 1 3	1	=	1		1 1 2	-	Retard mental	A 117
9 4 13	18 6 24	33 10 43	35 10 45	42 8 50	42 17 59	55 21 76	84 27 111	101 48 149	93 56 149	154 115 269	170 231 401	276 649 925	-	Total (All1-All7)	
		,,,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	20	3,	, 0		447	247	207	401	,,,,		VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens (All8-Al26)	
														Maladies du sys\$teme nerveux (All8-Al24)	
1	1 2 3	5 2 7	5 3 8	1 2 3	1	3 3 6	3 5 8	5 3 8	3 1 4	2 1 3	2 2	3 1 4	-	Méningites	A 118
-	-	-	-	-	4	1 1 2	14 5 19	28 14 42	61 48 109	88 67 155	110 78 188	95 103 198	-	Syndrome Parkinsonien	A 119
2 1 3	1 1 2	6 8 14	14 14	8 9 17	14 13 27	35 41 76	73 54 127	107 87 194	152 161 313	215 216 431	224 291 515	208 457 665	-	Autres affections hérédi- taires et dégénératives du système nerveux central	A 12

List /				-7	7-27		Total		Age -	_					
No.	Intermediate List A (ninth revision)		Total	days jours	days jours	days	-1 year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
A 121	Multiple sclerosis	Ħ	100	-	-	-	_	-	-	-	-	-		-	
		Ť	131 231	-	-	-	-	_	-	~	-	-	-	-	2
A 122	Infantile cerebral palsy	H F T	34 25 59	-	-	4 1 5	4 1 5	2 1 3	2 3 5	1	2 1 3	2 2 4	4 3 7	1 1 2	4 1 5
A 123	Epilepsy	H F T	181 131 312	1 - 1	-	1 - 1	2 - 2	=	- 1 1	1 1 2	1 1 2	2 2 4	2 3 5	. 6 3 9	15 11 26
A 124	Other diseases of the	н	353	_	1	7	8	_	_	_	1	5	4	15	20
	nervous system	F T	267 620	_	ī	11	12	2	2	1	ī	3 8	6	19	23
	Total (Al18-Al24)	M F	2,209 2,278	1	5	28 22	34 22	9	6 8	1 5	6	11 12	13 12	26 10	45 20
		T	4,487	1	5	50	56	18	14	6	10	23	25	36	65
A 125	Disorders of the eye and adnexa	H F T	2 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=
A 126	Diseases of the ear and mastoid process	H F	2 3 5	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	mastera process	Ť	5	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-
	Total (Al18-Al26)	H F	2,213	1	5 -	29 22	35 22 57	9	6 8	1 5	6	11 12	13 12	27 11	45 20
	VII. Diseases of the circulatory system (A127-A160)	T	4,494	1	5	51	57	18	14	6	10	23	25	38	65
	Rheumatic fever and rheumatic heart disease (A127-A131)														
A 127	Acute rheumatic fever	M F T	1 6 7	-	-	-	-	-	-	-	-	. :	-	1	-
	Chronic rheumatic heart disease (Al28-Al31)													_	
A 128	Diseases of mitral valve	M F T	60 155 215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	-
A 129	Disease of aortic valve	M F	12	_	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-
		Ť	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	=
	Diseases of mitral and aortic valves	Ħ	40 79	_	_	-	Ξ	_	_	_	-	_	-	_	_
A 131	All other chronic rheumatic	T M	119 50		_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-
	heart disease	H F T	127 177	_	-	-	Ī	-	-	-	-	-	_	-	-
	otal (Al28-Al31)	н	1/2												
	Otal (A120-A131)	F T	162 369 531		-	-	-	=	-	-	_	-	=	1	=
	Total (A127-A131)	H F	163 375	-	Ξ	_	Ξ	-	1	-	-	-	-	- 2	-
	Hypertensive disease (Al32-Al35)	Т	538	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
A 132	Essential hypertension	H F T	99 190 289	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	=
A 133	Hypertensive heart disease	H F T	204 311 515	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-
A 134	Hypertensive renal disease	н	159	_		sin-	-			_	_	_	_	_	_
		F	147 306	_	-	-	***	-	-	-	_	-	-	-	-
A 135	Hypertensive heart and renal disease	H	53 108	_	_		-	-	_	-	-	_	-	-	-

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1988 - suite

## 18-20   35-39   c1-46   c2-49   50-56   50-50   60-66   65-69   76-74   75-79   80-66   65-8   N.S.   \$\frac{1}{1} Local lo						Ag	e - Åge									
3 6 11 18 22 30 29 39 26 22 13 6 4 - Paralysic cérébrale   5 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 5 - 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	Liste intermédiaire A	la liste
19	2 1 3	2 4 6		9	9	14	16	25	15	13		4	- 4 4	-	Sclérose en plaques	A 121
9 5 13 7 6 5 16 16 16 11 14 26 20 17 26 17 22 1 Autros moldies du système   A 124   11 7 15 13 15 15 16 25 23 32 66 6 54 77 67 67 61 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	5 1 6	1 2 3	1	- 2 2	_	1	1	-	1	-	1	-	1	-		A 122
16	9	5	13	7	6	5	8	11	6	6	11	9	13	_	Épilepsie	A 123
18	5	7	4	5	10	5	9	21	30	27	41	30	52	-		A 124
	18	21	41 34 75	26	36	38	79	121	156	256	346	414	631	-	Total (Al18-Al24)	
39	-	=	=	=	=	-	=	=	-	=	-	-	-			A 125
18	=	=	=	-	-	-	=	=	=	-	-	-		-		A 126
Cardiopathies rhumatismeles chirolity and the second secon	39 18 57	21	34	26	36	38	79	121	156	256	346	414	633	2	VII. Maladies de l'appareil circulatoire	
Cardiopathies rhumatismales chroniques (Al28-Al31)  2 2 2 1 5 5 8 9 9 9 9 9 6 4 4 - Maladies de la valvule A 128 1 3 3 4 7 11 16 50 36 36 32 25 50 - mitrale  1 2 2 1 1 1 3 3 - 1 2 1 1 - Maladies de la valvule A 129 1 2 1 1 1 2 3 - 1 2 1 - Maladies de la valvule A 129 1 1 2 2 1 1 1 3 1 7 2 1 1 - 3 1 - aortique  1 1 3 4 1 2 2 3 8 8 7 5 1 1 5 2 1 5 1 1 5 2 1 5 1 1 1 1 1 1 1															cardiopathies rhuma-	
1	=	-		=	-	-	- 1	ī 1	1	1 1 2	-	1	-	-	Rhumatisme articulaire aigu	A 127
1 2 1 1 1 3 4 1 5 5 10 15 20 32 26 19 9 14 - Total (Al28-Al31) - 1 2 2 6 10 12 26 38 41 92 87 82 56 81 -  2 1 4 5 5 7 16 23 21 60 60 60 63 48 67 2 2 6 6 11 14 15 18 13 18 - Hypertensives (Al32-Al35)															Cardiopathies rhumatismales chroniques (Al28-Al31)	
1 2 2 1 5 1 1 5 2 1 5 2 - aortique  1 3 4 1 2 3 8 7 15 1 5 2 - aortique  1 3 5 4 1 2 3 8 7 15 1 5 2 1 5 2 - aortique  1 3 5 4 1 2 3 8 7 15 1 5 - Maladies des valvules mitrale et aortique  2 3 5 4 6 5 19 20 22 9 24 - airtale et aortique  1 1 2 2 4 7 12 10 7 2 4 - Toutes les autres mitrale et aortique  1 1 2 2 6 6 6 11 25 18 20 15 21 - cardiopathies rhumatismales  1 2 - 2 2 8 10 18 37 28 27 17 25 - chroniques  2 1 4 5 5 5 10 15 20 32 26 19 9 14 - Total (Al28-Al31)  - 1 2 2 5 7 16 22 20 59 59 63 47 67 - aortique  2 1 4 5 5 5 10 15 20 32 26 19 9 14 - Total (Al28-Al31)  - 1 2 2 6 37 40 91 85 82 56 81 -  2 1 4 5 5 7 16 23 21 60 60 60 63 48 67 - aortique  2 2 6 6 10 12 26 38 41 92 87 82 57 81 - Maladies hypertensives (Al32-Al35)  1 1 1 4 15 18 13 18 - Hypertension essentielle A 132  3 3 3 10 18 31 39 39 41 105 - aortique  3 3 5 4 4 18 23 56 58 86 86 172 - 1'hypertension artérielle  1 7 1 1 2 1 2 3 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1	-	2 1 3	2 3 5	1 4 5	5 7 12	8 11 19		21	27	26	21	26	-	Maladies de la valvule mitrale	A 128
1	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	=	-	_	1 1 2	-	3 2 5	1 1	-	2 3 5	1 1 2	- !		A 129
1 2 - 2 2 8 10 18 37 28 27 17 25 - chroniques  2 1 4 5 5 5 10 15 20 32 26 19 9 14 - Total (Al28-Al31) - 1 2 5 7 16 22 20 59 59 63 47 67 - 2 2 6 10 12 26 37 40 91 85 82 56 81 -  2 1 4 5 5 7 16 23 21 60 60 63 48 67 - 1 2 5 7 16 23 21 60 60 63 48 67 - 2 2 6 10 12 26 38 41 92 87 82 57 81 -  Haladies hypertensives (Al32-Al35)  2 2 2 6 11 1 4 15 18 13 18 - Hypertension essentielle A 132 3 5 10 18 31 39 39 41 105 -  - 1 3 2 4 1 13 20 39 35 33 28 25 - Cardiopathie due à 1 1 3 3 4 4 1 8 23 56 58 86 86 172 -  2 1 5 3 5 3 17 23 58 86 86 86 172 2 1 5 3 20 23 35 33 - Néphropathie due à 1 2 1 5 3 20 23 35 37 33 - Néphropathie due à	-	=	1 1 2	-	4 1 5	3	4	3 2 5	11	13	17	8	19	- 1	Maladies des valvules mitrale et aortique	A 130
2 1 4 5 5 7 16 23 21 60 60 63 48 67 - 1 2 5 7 16 23 21 60 60 63 48 67 - 2 2 6 10 12 26 38 41 92 87 82 57 81 -  Maladies hypertensives (A132-A135)  2 2 2 6 11 14 15 18 13 18 - Hypertension essentielle A 132  3 3 10 18 31 39 39 41 105 -  - 1 3 2 4 1 13 20 39 35 33 28 25 - Cardiopathie due à 1 - 1 - 1 - 1 - 3 5 5 3 17 23 53 58 147 - 1'hypertension artérielle  2 1 5 3 20 23 35 37 33 - Néphropathie due à A 134  2 1 2 - 6 10 31 44 69 58 83 -	1	1 1 2	=		- 2 2	2 6 8	6	11	25	18	20	15 17	21		cardiopathies rhumatismales	A 131
Haladies hypertensives (A132-A135)  2 2 6 11 14 15 18 13 18 - Hypertension essentielle A 132 1 1 4 7 17 24 21 28 87 3 3 10 18 31 39 39 41 105 -  - 1 3 2 4 1 13 20 39 35 33 28 25 - Cardiopathie due à A 133 1 1 1 - 3 5 5 3 17 23 53 58 147 - 1'hypertension artérielle 1 1 3 3 4 4 18 23 56 58 86 86 172 -  2 1 5 3 20 23 35 37 33 - Néphropathie due à A 134 2 1 2 - 6 10 31 44 69 58 83 -	~	1 1 2	4 2 6	5 5 10	5 7 12	16	15 22 37	20	59	59	63	47	67	-	Total (A128-A131)	
2 2 2 6 11 14 15 18 13 18 - Hypertension essentielle A 132 1 1 1 4 7 17 24 21 28 87 1 3 3 10 18 31 39 39 41 105 1 3 5 1 7 23 53 58 147 - 1'hypertension artérielle	-	1 1 2	4 2 6	5 5 10	5 7 12	16	15 23 38	21	60	60	63	48	67	-	Maladies hypertensives	
- 1 3 2 4 1 13 20 39 35 33 28 25 - Cardiopathie due à A 133 1 1 1 - 3 5 3 17 23 53 58 147 - 1'hypertension artérielle   2 1 5 3 20 23 35 37 33 - Néphropathie due à A 134 2 1 2 - 6 10 31 44 69 58 83 -	-	=	-		1	2 1 3	4	7	14 17	24	18 21	28	87	-		A 132
2 1 5 3 20 23 35 37 33 - Néphropathie due à A 134 2 - 1 7 11 21 34 21 50 - l'hypertension artérielle 2 1 2 - 6 10 31 44 69 58 83 -	1	~	3	1	4	1 3	13	20 3	39 17	35 23	33	28 58			Cardiopathie due à l'hypertension artérielle	A 133
	-	-	2	1	_		5 1	3 7	20 11	23 21	35	37 21	33 50	-		A 134
	-	-	-	1	-	=	-	3	1	3	14 14	10			Cardio-néphropathie due à l'hypertension artérielle	A 135

List A	A(1) Cause of Deaths			-7	7-27	28+	Total		Age - i	age					
No.	Intermediate List A (ninth revision)		Total	days jours	days jours	days	-1 year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
	Total (A132-A135)	м	515				_			-		-	_	-	
		F T	756 1,271	-	_	-	-	_	_	_	Ξ	-	-	-	. =
	Ischaemic heart disease (Al36-Al39)														
A 136	Acute myocardial infarction	F 1	5,481 0,383 5,864	-	-	1	- 1	1	-	-	-	-	=======================================	1	4 3 7
A 137	Other acute and subacute forms of ischaemic heart disease	H F T	525 434 959	-	-	=	=	-	-	=	-	-	-	-	-
A 138	Angina pectoris	M F T	93 73 166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 139	All other forms of chronic ischaemic heart disease	M 1	0,507 9,060 9,567	-	=	1 1	1 1	:	-	-	=	Ξ	-	- 1 1	1 1 2
	/			-											
	Total (A136-A139)	F 1	6,606 9,950 6,556	-	-	1 1 2	1 1 2	1	-	-	-	-	-	1 1 2	5 4 9
A 140	Diseases of pulmonary circulation	H F T	453 496 949	, =	-	3 - 3	3 - 3	1	-	-	-	- 2 2	-	3 3	1 2 3
	Other forms of heart disease (Al41-Al48)														
A 141	Acute and subacute endocarditis	M F T	38 27 65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 2
A 142	Acute pericarditis, acute myocarditis, and other diseases of pericardium	M F T	49 50 99	=	=	2 1 3	2 1 3	- 1 1	=	1 1	-	-	1 1	1 2 3	2 - 2
	Other diseases of endocardium (A143-A145)														
A 143	Mitral valve disorders	M F T	65 116 181	-	-	ī 1	ī 1	=	1	-	=	-	-	-	· -
A 144	Aortic valve disorders	M F T	246 218 464	-	-	=	=	-	-	-	-	1 - 1	-	-	-
A 145	All other diseases of endocardium	H F T	60 113 173	=	=	=	=	Ξ	-	=	Ξ	=	-	Ξ	-
	Total (A143-A145)	H F	371 447	-	-	ī	- 1	-	1	-	-	1	-	=	=
A 146	Heart failure	M F	818 1,584 1,987	-	-	1	1	-	1	-	-	1	-	1	-
A 147	Myocarditis, unspecified and myocardial degeneration	T :	3,571 37 60	-	-	1	1	- 2	-	-	-	- 1	-	2	- 1
A 148	All other and ill-defined	T H :	97 2.411	2	-	1 8	1 1	2	3	-	2	1 -	3 3	2	12
	forms of heart disease	F	2,082 4,493	1 3	-	3 11	14	4	3	1	1 3	3	3 6	6	14
	Total (A141-A148)	F	4,490 4,653	2 1 3	-	11 _6	13 7	- 7 7	4	1	2	1 4	3 4 7	8	15 5
	Cerebrovascular diseases (A149-A155)	T '	9,143	5	-	17	20	/	4	2	3	5	,	12	20
A 149	Subarachnoid haemorrhage	M F T	294 518 812	=	-	1	$\frac{1}{1}$	-	-	-	-	1	- 2 2	3 2 5	4 - 4
A 150	Intracerebral and other intracranial haemorrhage	H F T	792 922 1,714	-	-	-	-	- 2 2	1 1	-	-	-	-	2 1 3	2 1 3
A 151	Occulsion and stenosis of precerebral arteries	H F T	81 60 141	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	1 -

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1988 - suite

25-59 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-66 65-69 70-74 75-79 80-86 85+ N.S. (intermedialize A la (intermedial							je - Åge			30 30						
Cardiomathies is cheiniques  15	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	Liste intermédiaire A	No. de la liste A(l)
15	1		-	3 2 5	6 3 9	3 4 7	24 10 34	37 21 58	49	81	122	129	334	-		
2 6 6 6 13 17 29 49 68 627 1,955 2,492 3,259 4,153 3,959 4,163 64 - Autres formes alguis ou since the company of the company o			98 22			673 154	1,166	1,830 612	2,241	2,604	2,612	1,916	1,628	2 :	(A136-A139)	A 136
- 1 3 2 1 8 18 25 43 45 75 77 136 - subsiguisées cardiopathies 1 2 7 9 15 18 37 67 92 118 125 147 122 200 - ischaigues des cardiopathies 1 2 5 9 14 16 18 15 14 - Angine de poltrine	18	42	120	294	468	827	1,455	2,442	3,259	4,153	4,625	3,959	4,189	3		
7 21 35 126 183 334 551 994 1,315 1,593 1,744 1,614 2,105 3 Toutes les autres formes le 27 49 151 223 398 125 1,751 1,880 3,645 4,223 1,235 1,759 1,816 1,253 1,751 1,880 2,442 2,797 3,301 6,221 3 chronique	2		3	2	1	8	18	25	43	45	75	77	136	- :	subaigues des cardiopathies	A 137
24 63 139 400 594 1,038 1,751 2,800 3,665 4,293 4,466 3,590 3,811 5 Total (Al36-Al39) 28 76 178 459 50 116 227 451 924 1,594 2,455 3,549 3,946 6,835 6  1 2 2 8 10 18 831 54 60 67 71 68 56 - Troubles de la circulation pulsonaire	-	-	-	-	1	1	-	3	8	12	8	17	23	-	Angine de poitrine	A 138
1		6	14	15	40	64	124	894 284 1,178	1,315 525 1,840	1,593 849 2,442	1,744 1,253 2,997	1,614 1,767 3,381	2,105 4,116 6,221	3 1 - 6 3 6	de cardiopathie ischémique	A 139
3 4 10 9 9 9 16 35 53 73 77 883 106 - circulation pulmonaire	4	13	39	50	116	227	1,751 431 2,182	2,800 924 3,724	3,645 1,594 5,239	2.455	3,349	3,904	6,836	1	Total (A136-A139)	
pathies (Al41-Al48)  2 1 2 2 1 - 5 5 5 5 7 9 - 2 - Endocardites aiguie et subaiguie  2 3 3 3 - 8 8 8 6 11 12 2 5 7 - 5 5 7 - 5 5 7 - 5 5 7 - 5 5 7 -	1 3 4	2 4 6	10	9	9	9	16	35	53	73	77	83	108	-		A 140
2 3 3 5 - 8 8 6 11 12 3 7 -  - 1 2 2 2 2 3 3 2 6 8 8 6 11 12 3 7 -  - 1 1 1 3 3 2 2 6 9 6 5 9 9 6 - 10 10 15 10 6 - maladies de pricarde  1 1 1 3 3 3 3 6 6 4 8 17 10 15 10 6 - maladies de pricarde  1 1 2 3 7 6 2 11 8 18 25 17 - mitrale  1 1 2 3 7 6 2 11 8 18 25 25 8 13 - Affections de la valvule 2 3 3 3 7 7 5 20 19 30 25 25 40 - mitrale  1 1 2 3 8 8 10 22 24 38 56 6 44 33 - Affections de la valvule 1 1 2 3 3 6 6 11 18 29 29 77 92 92 104 - mortique 1 1 2 6 6 6 11 18 29 29 77 92 92 104 - mortique 1 1 2 6 6 6 11 18 29 29 77 92 92 104 - mortique 1 1 2 6 6 6 11 18 29 29 77 11 11 33 - Toutes las autres maladies 1 1 2 4 5 1 11 18 20 29 29 77 29 29 20 104 - mortique 1 1 2 4 6 5 1 11 18 20 29 29 77 29 29 20 104 - mortique 1 1 2 4 6 5 1 11 18 20 29 36 45 - de l'endocarde 1 1 2 4 6 5 1 11 18 20 29 36 45 - de l'endocarde 1 1 2 4 6 5 1 11 18 20 29 36 45 - de l'endocarde 1 1 2 4 6 5 1 11 18 20 29 36 45 - de l'endocarde 1 1 2 4 6 6 5 13 13 37 40 57 72 63 59 - Total (Al43-Al45) 4 2 5 8 11 29 60 66 121 195 208 318 581 - Insuffisance cardiaque 1 3 3 10 7 33 77 133 232 237 37 133 20 20 - 104 - 10															Autres formes de cardio- pathies (Al41-Al48)	
2 - 1 1 1 1 2 - 1 3 3 3 3 6 4 8 10 22 24 36 56 4 8 71 10 15 10 6 - myocardite sigue, at autres alladies de l'endocarde (Al43-Al45)  1 1 1 2 - 1 3 3 9 11 12 5 8 13 - Affections de la valvule 4 - 1 1 1 2 5 3 3 8 7 5 20 19 30 25 25 40 - mitrale  1 1 1 1 4 3 8 8 10 22 24 38 56 4 8 71 - antirale  1 1 1 2 6 6 11 18 29 29 772 92 104 - antirale  2 - 1 1 - 2 1 1 5 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	-	=	-	2 3	1	-	3	3	1	4	9 3 12	- 3 3	2 5 7	- E	Endocardites aiguë et subaiguë	A 141
1	2 2	-	2 1 3	2 1 3	2 1 3	3 3 6	2 2 4	6 2 8	9	6		9	4	- 1	myocardite aiguë, et autres	A 142
1 2 2 3 6 2 111 8 18 20 17 27 - mitrale  1 1 1 4 3 8 8 10 22 24 38 56 44 33 - Affections de la valvule 1 2 2 3 3 5 8 7 5 20 19 30 25 25 40 - mitrale  1 1 1 2 6 6 11 18 29 29 77 29 92 92 104 1 2 2 4 - 6 5 7 5 34 36 48 71 - aortique 1 2 2 4 - 6 5 7 13 13 13 13 18 25 32 - de l'endocarde  2 - 1 1 - 2 1 1 5 13 13 18 25 32 - de l'endocarde  2 - 1 1 1 4 5 1 11 18 20 29 36 45 - de l'endocarde  1 1 2 6 6 5 13 13 37 40 57 72 63 59 - Total (Al43-Al45) - 3 1 5 10 13 25 24 60 66 122 146 153 189 4 2 5 8 11 23 25 24 60 66 122 146 153 189 4 2 5 8 11 23 36 93 177 133 248 318 581 - Insuffisance cardiaque 1 3 3 10 27 33 177 133 248 318 581 - Insuffisance cardiaque 1 3 3 10 27 33 177 133 248 25 379 1,111 3 2 2 1 1 1 - 6 6 2 2 4 11 - Myocardite, sans précision 4 2 2 6 11 21 36 93 178 328 480 677 1,692 1 1 2 3 4 2 2 1 1 1 - 6 2 2 7 4 11 - Myocardite, sans précision 2 1 2 3 4 2 2 1 8 5 7 13 39 - Myocardite, sans précision																
1 2 2 3 3 3 8 7 5 5 34 36 48 71 - sortique  1 2 6 6 11 18 29 29 72 92 92 104 -  1 2 4 - 6 5 7 111 11 13 - Toutes les autres maladies  2 - 1 1 4 5 1 11 18 20 29 36 45 -  1 1 2 6 6 5 13 13 37 40 57 72 63 59 - Total (A143-A145)  2 - 3 4 8 10 11 23 26 65 74 90 130 -  3 1 5 10 13 23 24 60 66 122 146 153 189 -  - 4 2 5 8 11 29 60 121 195 248 8318 581 - Insuffisance cardiaque  1 4 2 5 8 11 21 36 93 177 133 228 379 1,111 -  1 4 2 6 11 21 36 93 178 328 480 697 1,692 -  1 1 1 - 3 2 2 1 1 1 - 6 2 2 4 4 11 - Myocardite, sans précision  1 1 2 2 3 4 2 1 1 2 2 3 4 7 133 39 - myocarde  1 1 3 3 5 5 10 1 2 2 1 8 5 7 13 39 - myocarde  1 1 1 2 3 5 5 7 1 135 135 136 138 282 365 834 - Toutes les formes autres  1 1 1 2 3 5 5 7 1 135 130 136 188 282 365 834 - Toutes les formes autres  1 1 1 2 3 5 5 7 1 135 190 351 484 606 686 700 1,089 - Total (A141-A148)  1 1 9 20 27 38 57 75 142 203 332 440 529 627 679 1,268 - cardiopathies  1 2 1 7 15 29 33 25 41 36 59 62 51 1,005 1,287 1,555 3,201 -   1 1 1 2 3 3 4 6 59 46 59 62 51 48 8 26 20 - arachnoldienne  1 2 1 3 9 45 70 81 78 87 95 92 70 63 34 24 - arachnoldienne  4 6 11 16 27 36 56 100 102 111 127 103 89 - Hémorragie sous-  4 6 6 11 16 27 36 56 100 102 111 127 103 89 - Hémorragie sous-  4 6 6 11 16 27 36 56 100 102 111 127 103 89 - Hémorragie sous-  4 6 6 11 16 27 36 56 100 102 111 127 103 89 - Hémorragie sous-  4 6 6 11 16 27 36 56 100 102 111 127 103 89 - Hémorragie sous-  4 6 6 11 16 27 36 56 100 102 111 127 103 89 - Hémorragie sous-  4 6 6 11 16 27 36 56 100 102 111 127 103 89 - Hémorragie sous-  4 6 6 11 16 27 36 56 100 102 111 127 103 89 - Hémorragie sous-  4 6 6 11 16 27 36 56 100 102 111 127 103 89 - Hémorragie sous-  5 7 14 16 22 25 49 75 85 126 164 162 172 - autres hémorragies  6 13 25 30 49 61 105 175 187 237 291 265 261 - intracraniennes	=	-	1 1 2	1 2 3	- 3 3	1 6 7	2	11	8	18	20	17	27			A 143
2 - 1 1 4 5 1 11 18 20 29 36 45 -  1 1 2 6 6 5 13 13 37 40 57 72 63 59 - Total (A143-A145)  2 - 3 4 8 10 111 23 26 65 74 90 130 -  3 1 5 10 13 23 24 60 66 122 146 153 189 -  - 4 2 5 8 11 29 60 121 195 232 379 1,111 -  1 4 2 6 11 21 36 93 198 328 480 697 1,692 -  1 1 1 3 10 7 33 77 133 232 379 1,111 -  1 4 2 6 11 21 36 93 198 328 480 697 1,692 -  1 1 1 - 3 2 2 1 1 1 - 6 2 2 2 4 11 - Myocardite, sans précision 4 2 1 2 2 1 8 5 7 13 39 - with a second of the s	-	-	1	4 2 6	3	3	8	7	5	38 34 72	36	48	71			A 144
2 - 3	- 2 2	-		-	2 2 4	1		5	13		18	25	32	- 1 - c	Toutes les autres maladies de l'endocarde	A 145
1	2	-	2 3 5	4	8	10	11	23	26	65	74	90	130		Total (A143-A145)	
1 - 2 - 2 3 4 2 1 1 1 2 3 5 5 7 13 39 - myocarde  10 14 35 38 52 107 140 243 304 341 345 314 434 - Toutes les formes autres 5 9 14 19 23 35 63 89 136 188 282 365 834 - et mal définies de 15 23 49 57 75 142 203 332 440 529 627 679 1,268 - cardiopathies  12 21 43 55 71 135 190 351 484 606 686 700 1,089 - Total (Al41-Al48)  11 9 20 27 38 59 87 151 251 399 601 855 2,112 - 23 30 63 82 109 194 277 502 735 1,005 1,287 1,555 3,201 - Maladies vasculaires cérébrales (Al49-Al55)  10 17 15 29 33 25 41 36 30 19 18 8 4 - Hémorragie sous- 6 21 39 45 70 81 78 87 95 92 70 63 34 24 - 4 6 11 16 27 36 56 100 102 111 127 103 89 - Hémorragie cérébrale et 2 7 14 14 22 25 49 75 85 126 164 162 172 - autres hémorragies 6 13 25 30 49 61 105 175 187 257 291 265 261 - intracraniennes	1 1	-	-	1	3	10	7	33	77	133	232	379	1.111	-	Insuffisance cardiaque	A 146
5 9 14 19 23 35 63 89 136 188 282 365 834 - et mal définies de 15 23 49 57 75 142 203 332 440 529 627 679 1,268 - cardiopathies  12 21 43 55 71 135 190 351 484 606 686 700 1,089 - Total (A141-A148) 11 9 20 27 38 59 87 151 251 399 601 855 2,112 - 23 30 63 82 109 194 277 502 735 1,005 1,287 1,555 3,201 - Haladies vasculaires cérébrales (A149-A155)  10 17 15 29 33 25 41 36 30 19 18 8 4 - Hémorragie sous- arachnoidienne 21 39 45 70 81 78 87 95 92 70 63 34 24 - 4 6 11 16 27 36 56 100 102 111 127 103 89 - Hémorragie cérébrale et 2 7 14 14 22 25 49 75 85 126 164 162 172 - autres hémorragies 6 13 25 30 49 61 105 175 187 237 291 265 261 - intracraniennes	1	-		-	2	1	1		2	3	5	9	28	- €	et dégénérescence du	A 147
11 9 20 27 38 59 87 151 251 399 601 855 2,112 - 23 30 63 82 109 194 277 502 735 1,005 1,287 1,555 3,201 -  Maladies vasculaires cérébrales (Al49-Al55)  10 17 15 29 33 25 41 36 30 19 18 8 4 - Hémorragie sous- 11 22 30 41 48 53 46 59 62 51 45 26 20 - arachnoïdienne 12 39 45 70 81 78 87 95 92 70 63 34 24 -  4 6 11 16 27 36 56 100 102 111 127 103 89 - Hémorragie cérébrale et 2 7 14 14 22 25 49 75 85 126 164 162 172 - autres hémorragies 6 13 25 30 49 61 105 175 187 237 291 265 261 - intracraniennes	10 5 15	9	14	19	23	35	63	89	136	188	282	365	834	- 6	et mal définies de	A 148
Maladies vasculaires cérébrales (Al49-Al55)  10 17 15 29 33 25 41 36 30 19 18 8 4 - Hémorragie sous- 11 22 30 41 48 53 46 59 62 51 45 26 20 - arachnoïdienne 21 39 45 70 81 78 87 95 92 70 63 34 24 -  4 6 11 16 27 36 56 100 102 111 127 103 89 - Hémorragie cérébrale et 2 7 14 14 22 25 49 75 85 126 164 162 172 - autres hémorragies 6 13 25 30 49 61 105 175 187 237 291 265 261 - intracraniennes	11	9	20	27	38	59	87	151	251	399	601	855	2,112	- 1	Total (A141-A148)	
11 22 30 41 48 53 46 59 62 51 45 26 20 - arachnoïdienne 21 39 45 70 81 78 87 95 92 70 63 34 24 - 4 6 11 16 27 36 56 100 102 111 127 103 89 - Hémorragie cérébrale et 2 7 14 14 22 25 49 75 85 126 164 162 172 - autres hémorragies 6 13 25 30 49 61 105 175 187 237 291 265 261 - intracraniennes	25	30	63		109	194	277	502	/35	1,005	1,287	1,555	3,201	-		
2 7 14 14 22 25 49 75 85 126 164 162 172 - autres hémorragies 6 13 25 30 49 61 105 175 187 237 291 265 261 - intracraniennes	11	22	30	41	48	53	46	59	62	51	45	26	20	- t	démorragie sous- arachnoidienne	A 149
- 1 - 2 4 3 2 12 14 12 13 9 8 - Occulsion et sténose des	2	7	14	14	22	25	49	75	85	126	164	162	172	- e	autres hémorragies	A 150
- 1 - 2 4 4 7 19 21 19 25 16 22 -	=	-		-	-	1	2 5 7	7	7	7	12	7	14		Occulsion et sténose des arteres précérébrales	A 151

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1988 - Continued

1:-4	4/3)			7	7 07	20.	7-4-1		Age -	Åge					
No.			Total	-7 days jours	7-27 days jours	28+ days jours	Total -1 year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
A 152	Cerebral thrombosis and unspecified occlusion of cerebral arteries	M F T	703 839 1,542	-	-	-	=	-	-	1 - 1	-	-	-	-	
A 153	Cerebral embolism	H F T	26 32 58	-	3	-	=	-	-	-	=	-	-	-	=
A 154	Acute but ill-defined cerebrovascular disease	M F	3,259 4,760	:	-	=	=	-	=	=	=	-		. [	-
A 155	Other and late effects of cerebrovascular diseases	T H E	8,019 711 1,081		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Total (A149-A155)	T M F	1,792 5,866 8,212	-	-	1	1	- 2 2	- ī	1	-	1	- 2	- 5 3	1 8 1
	Diseases of arteries, arterioles, and capillaries (Al56-Al58)	Ť	14,078		-	, 1	1	2	1	1	-	1	Ž	8	9
A 156	Atherosclerosis	M F T	961 1,516 2,477	-	-	-	=		=	=	-	-	-	=	-
A 157	Aortic aneurysm	M F T	1,263 659 1,922	-	-	=	-	-	-	-		1 1	-	- 2 2	1 - 1
A 158	All other diseases of arteries, arterioles, and capillaries	H F T	528 443 971	-	-	1 1	1 1	=	ī 1	=	-	1 - 1	1	1 1 2	1
	Total (A156-A158)	M F T	2,752 2,618 5,370	-	-	1 ĩ	$\frac{1}{1}$	-	1 1	-	Ξ	2 - 2	$\frac{1}{1}$	1 3 4	2 - 2
	Diseases of veins and lymphatics, and other diseases of circulatory system (A159-A160)		-,										-		-
A 159	Phlebitis, thrombophlebitis, and venous embolism and thrombosis	H F T	160 176 336	=	-	Ē	=	=	=	=	-	-	1 1	-	3 1 4
A 160	All others	H F T	86 65 151	=	-	1 1 2	1 1 2	-	-	=	=	-	=	-	-
	Total (A159,A160)	M F T	246 241 487	-	-	1 1 2	1 1 2	=	-	=	Ē	Ξ	1 1	-	3 1 4
	Total (A127-A160)  VIII. Diseases of the respiratory system	H F T	41,091 37,301 78,392	2 1 3	-	18 8 26	20 9 29	1 10 11	4 2 6	2 1 3	2 1 3	4 6 10	5 6 11	15 16 31	34 13 47
	(A161-A178)  Diseases of the upper respiratory tract (A161,A162)														
A 161	Acute upper respiratory infections	M F T	20 22 42	-	-	3 1 4	3 1 4	1	1 1	~	-	- 2 2	1 - 1	-	-
A 162	Other diseases of upper respiratory tract	H F T	9 9 18	-	=	1	1 1	=	-	-	1	1	-	=	
	Total (A161,A162)	M F T	29 31 60	-	-	4 1 5	4 1 5	1 1	î ĩ	** **	ī 1	1 2 3	1 1	=	=
	Other diseases of the respiratory system (A163-A178)														
A 163	Acute bronchitis and bronchiolitis	M F T	26 30 56	-	-	4 2 6	4 2 6	2 - 2	ī 1	-	1 ~	1 .	=	1 1	
500 40	notnote at end of table											_		_	

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1988 - suite

						ge - Âge									
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49		55-59		65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S	Causes de décès . Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(l)
3 - 3	2 - 2	- 6 6	5 5 10	11 1 12	8 3 11	30 10 40	43 32 75	71 42 113	106 85 191	153 138 291	113 174 287	157 343 500	-	Thrombose cérébrale et occlusion sans précision des artères cérébrales	A 152
=	-	-	1 1	-	1 1 2	1 1 2	3 - 3	2 6 8	7 5 12	6 1 7	2 6 8	4 11 15	***	Embolie cérébrale	A 153
1 1 2	$\frac{1}{1}$	1 1 2	7 3 10	11 10 21	24 16 40	60 34 94	139 90 229	308 198 506	472 386 858	692 727 1,419	713 1,073 1,786	829 2,220 3,049	1	Maladies cérébro- vasculaires aiguës mais mal définies	A 154
-	1 3 4	2 - 2	1 3 4	1 2 3	5 2 7	9 10 19	34 18 52	45 29 74	69 57 126	128 127 255	183 228 411	232 602 834	-	Autres et séguelles des maladies cérébro- vasculaires	A 155
18 14 32	28 32 60	29 51 80	60 67 127	87 83 170	102 101 203	199 155 354	367 281 648	572 429 1,001	796 717 1,513	1,137 1,214 2,351	1,131 1,676 2,807	1,323 3,382 4,705	1 1 2	Total (A149-A155)	
														Maladies des artères, artérioles et capillaires (Al56-Al58)	
1	- 1 1	1	1 1 2	6 - 6	8 3 11	19 4 23	28 21 49	50 27 77	92 59 151	125 107 232	188 252 440	442 1,040 1,482	-	Athérosclérose	A 156
1	-	3 3 6	9 1 10	9 2 11	20 7 27	61 21 82	115 47 162	190 49 239	259 96 355	260 140 400	198 123 321	136 168 304	-	Anévrisme de l'aorte	A 157
1 3 4	1 4 5	2 1 3	3 5 8	4 6 10	5 7 12	28 17 45	37 20 57	89 31 120	72 44 116	103 53 156	78 78 156	100 172 272	-	Toutes les autres maladies des artères, artérioles et capillaires	A 158
3 3 6	1 5 6	5 5 10	13 7 20	19 8 27	33 17 50	108 42 150	180 88 268	329 107 436	423 199 622	488 300 788	464 453 917	678 1,380 2,058	-	Total (A156-A158)	
												_,		Maladies des veines, des vaisseaux lymphatiques et autres maladies circulatoires (A159-A160)	
1 2 3	2 2 4	4 1 5	$\frac{1}{1}$	6 2 8	4 5 9	9 9 18	20 15 35	25 15 40	29 26 55	25 32 57	16 29 45	14 37 51	-	Phlébite, thrombophlébite, et embolies et thromboses veineuses	A 159
1 1	1 1	=	1 1 2	2 - 2	5 1 6	5 3 8	8 2 10	15 9 24	15 7 22	13 12 25	9 6 15	12 21 33	-	Toutes les autres	A 160
1 3 4	2 3 5	4 1 5	2 1 3	8 2 10	9 6 15	14 12 26	28 17 45	40 24 64	44 33 77	38 44 82	25 35 60	26 58 84	-	Total (A159,A160)	
61 39 100	119 67 186	231 128 359	546 168 714	800 266 1,066	1,348	2,332 776 3,108	3,837 1,538	5,236 2,567 7,803	6,332 4,017	6,985 5,770	6,075 7,183	7,095 14,277	7 2 9	Total (A127-A160)	
100	100	337	,14	1,000	1,707	3,100	3,373	7,003	10,547	12,733	13,230	21,5/2	,	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire (Al61-Al78)	
														Maladies des voies respiratoires superieures (Al61,Al62)	
1	-	1	1	=	2 - 2	1 1 2	1	1	2 3 5	2 - 2	1 4 5	2 10 12	-	Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	A 161
=	1	=	-	=	=	1	2 1 3	3 1 4	=======================================	- 1 1	1 2 3	1 1 2		Autres maladies des voies respiratoires supérieures	A 162
1 1	- 1 1	ī 1	1 1	-	2 - 2	1 2 3	3 1 4	4 1 5	2 3 5	2 1 3	2 6 8	3 11 14	-	Total (A161,A162)	
														Autres maladies de l'appareil respiratoire (A163-A178)	
1 1	60 60 60	=	1 - 1	ī 1	1 1	2	3	1 2 3	2 2	2 4 6	2 2 4	6 14 20	-	Bronchite et bronchiolite aiguës	A 163

List #	A(1) Cause of Deaths			-7	7-27	28+	Total		Age -						
No.	Intermediate List A (ninth revision)		Total	days jours	days jours	days		1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
	Pneumonia (Al64-Al67)														
A 164		н	24	_	_	4	4	1	-	_	_	_		_	. 1
		F	24 48	-	-	5 9	5 9	ī	Ξ	-	_	-	-	=	1
A 165	Pneumococcal and other bacterial pneumonia	H F	149 138	_	ī	1	1	-	-	-	_	-	-	ī	-
4 3//		T	287	-	1	1	2	-	-	-	-	-	_	. 1	-
A 166	Bronchopneumonia, organism unspecified	H F T	948 966 1,914	1	1 =	3 1 4	3 2 5	2 1 3	1	1	1	1 2 3	1	3 - 3	4
A 167	Pneumonia due to other	Ħ	2,148	1	1	4	6	2	1	2 2	1	1	ī	6	6
	and unspecified organism	F	2,052 4,200	1	1	13	15	3	1	4	1	1	i	6	10
	Total (A164-A167)	M F	3,269 3,180	1	1 1	12 15	14 17	5	2	2 3	1	2 2	- 2	9	11
		T	6,449	1 2	Ž	27	31	7	2	5	Ž	4	2	10	15
A 168	Influenza	H F T	95 153 248	=	=	-	=	-	1	-	-	=	1 - 1	-	1 2 3
	Chronic obstructive	•	240						•				•		J
	pulmonary diseases and allied conditions (Al69-Al74)														
	Bronchitis, chronic and														
	unspecified, emphysema and asthma (Al69-Al72)														
A 169	Bronchitis, not specified as acute or chronic	M F	60 83	-	-	ī	ī	1	-	_	-	-	ī	-	1
		T	143	-	-	1	1	1	-	-	-	**	1	-	1
A 1/0	Chronic bronchitis	M F T	318 146 464	-	-	=	=	Ξ	=		1	=	=	=	=
A 171	Emphysema	H	840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<del>.</del>
		T	312 1,152	-	-	-	~	-	=	-	-	-	_	_	-
A 172	Asthma	H E	244 310	-		-	-	_	-	1	-	1	6	6	7
		T	554	-	,-	-	-	-	-	1	-	2	11	12	11
	Total (A169-A172)	H E	1,462 851	_	-	ī	ī	1	-	1	ĩ	1	6	6	8
A 173	Bronchiectasis and	T M	2,313	_	_	1	1	1	_	1	1	2	12	12	12
W 1/3	extrinsic allergic alveolitis	F	67 121	-	_	-	-	-	Ξ	-	-	1	-	Ξ	_
A 174	Chronic airways obstruction, not elsewhere	M F	3,589 1,511	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	ĩ	-
	classified	Ť	5,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	î	î	-
	Total (A169-A174)	M	5,105	=	_		-	1	-	-	-	2	6	6	8
		T	2,429 7,534	_	-	i	1	1	-	i	1	3	13	13	12
A 175	Pneumoconioses and other lung diseases due to	H E	246 152	_	-	1	1 1 2	-	-	-	-	ĩ	-	1	-
A 176	external agents  Empyeme and abcess of lung	T M	398 49	-	_	2	2	-	_	_	_	1 -	_	1 -	_
	and mediastinum	F T	28 77	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-
A 177	Pleurisy	M	44 46	ī	-	1	1	-	-	_	_	-	_		- 2
		Т	90	i	-	1	1 2	-	-	-	-	-	-	-	2
A 178	All other diseases of respiratory system	H F T	597 470 1,067	-	-	7 5 12	7 5 12	5 1 6	1	1 - 1	2 - 2	1	2 1 3	1 1 2	2 4 6
												*			
	Total (A163-A178)	H F T	9,431 6,488	1 2 3	1 1 2	25 24 49	27 27 54	13 3 16	3 2 5	3 4 7	4 2 6	6 4 10	9 10	18 9 27	22 16 38
		1	15,919	3	2	49	54	16	5	/	6	10	19	21	36

Tableau	5. Dec	cės suiv	ant la	cause,		it lé se je - Åge		ada, 19	988 - su	ite					
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49				65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S	Causes de décès . Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(l)
														Pneumonie (Al64-Al67)	
-	1 1	-	1	=	1	2 - 2	Ξ	2 2 4	2 2 4	1 4 5	4 2 6	6 7 13	-	Pneumonie à virus	A 164
2 2 4	1 1 2	1 4 5	1 3 4	6 2 8	6 3 9	8 4 12	9 3 12	13 11 24	19 10 29	34 26 60	19 16 35	29 50 79		À pneumocoques et autres pneumonies bactériennes	A 165
3 2 5	. 3 . 2 5	5 3 8	10 6 16	8 8 16	13 6 19	23 12 35	38 23 61	57 31 88	97 60 157	133 106 239	178 157 335	366 542 908	-	Bronchopneumonie, micro- organisme non précisé	A 166
5 5 10	6 3 9	5 6 11	8 12	17 4 21	21 16 37	34 23 57	80 44 124	125 83 208	232 125 357	350 228 578	470 369 839	773 1,121 1,894	-	Pneumonie due à des micro- organismes autres et non précisés	A 167
10 9 19	10 7 17	11 13 24	16 17 33	31 14 45	40 26 66	67 39 106	127 70 197	197 127 324	350 197 547	518 364 882	671 544 1,215	1,174 1,720 2,894	1 1 2	Total (A164-A167)	
-	1 1	-	=	-	1	2 - 2	3 2 5	3 3 6	9 9 18	13 13 26	16 26 42	46 96 142	-	Grippe	A 168
														Maladies pulmonaires obstructives chroniques et affections connexes (A169-A174)	
														Bronchite, chronique et non précisée, emphysème et asthme (A169-A172)	
1	-	1 1 2	°1 1 2	-	,=	2 3 5	2 2	4 4 8	7 5 12	13 13 26	13 9 22	17 42 59	-	Bronchite, non précisée comme aiguë ni chronique	A 169
1 1 2	1 1	1 1	4	- 2 2	5 2 7	9 9 18	14 8 22	35 13 48	54 21 75	66 18 84	58 25 83	72 44 116	-	Bronchite chronique	A 170
1 1	-	2 - 2	3 3 6	7 1 8	11 10 21	24 16 40	60 23 83	125 41 166	176 64 240	190 66 256	136 49 185	105 39 144	-	Emphysème	A 171
6 6 12	3 5 8	5 5 10	5 7 12	11 9 20	7 14 21	20 22 42	30 26 56	35 26 61	35 42 77	24 39 63	27 36 63	16 56 72	_	Asthme	A 172
8 8 16	3 6 9	8 7 15	13 11 24	18 12 30	23 26 49	55 50 105	104 59 163	199 84 283	272 132 404	293 136 429	234 119 353	210 181 391	-	Total (A169-A172)	
1	1 1	- 1 1	=	1 5 6	3 1 4	4 4 8	4 6 10	6 10 16	5 9 14	6 9 15	14 12 26	10 8 18	-	Bronchestasie et alvéolite allergique extrinsèque	A 173
-	-	1 1	3 1 4	18 5 23	38 21 59	87 39 126	222 106 328	382 161 543	638 268 906	785 306 1,091	727 280 1,007	687 321 1,008	1	Obstruction chronique des voies respiratoires, non classée ailleurs	A 174
8 9 17	3 7 10	9 8 17	16 12 28	37 22 59	64 48 112	146 93 239	330 171 501	587 255 842	915 409 1,324	1,084 451 1,535	975 411 1,386	907 510 1,417		Total (A169-A174)	
1 1	-	3 - 3	2 - 2	2 2 4	3	5 5 10	21 5 26	33 9 42	39 9 48	38 17 55	40 34 74	58 68 126		Pneumodonioses et autres maladies pulmonaires dues à des agents externes	A 175
1 1	-	1	-	1 1 2	1	4 1 5	7 6 13	5 3 8	8 2 10	14 3 17	4 6 10	5 4 9	-	Empyème et abcès du poumon et du médiastin	A 176
1 1	=	-	2 1 3	1	4 2 6	$\frac{1}{1}$	2 3 5	4 1 5	9 4 13	5 9 14	7 10 17	8 12 20		Pleurésie	A 177
8 1 9	3 3 6	6 1 7	8 5 13	9 12 21	15 11 26	29 11 40	43 32 75	69 45 114	100 59 159	110 66 176	90 75 165	85 137 222	-	Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire	A 178
27 22 49	17 17 34	30 22 52	45 35 80	80 53 133	126 90 216	256 149 405	536 289 825	899 445 1,344	1,430 691 2,121	1,784 927 2,711	1,805 1,108 2,913	2,289 2,561 4,850	2	Total (A163-A178)	

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1988 - Continued

List	A(1) Cause of Deaths			-7	7-27	28+	Total		Age -	Age					
No.	Intermediate List A (ninth revision)		Total	days jours	days jours	days	-1 year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
	Total (A161-A178)	M F T	9,460 6,519 15,979	1 2 3	1 1 2	29 25 54	31 28 59	14 3 17	4 2 6	3 4 7	4 3 7	7 6 13	10 10 20	18 9 27	22 16 38
	IX. Diseases of the digestive system (A179-A193)	,	13,7,7	3	-	34	3,	1,	•	,	Í	13	20	27	30
A 179	Diseases of oral cavity, salivary glands, and ja⊎s	H F T	5 1 6	=	=	-	-	Ē	-	=	-	=	=	·	-
	Diseases of other parts of the digestive system (A180-A193)														
	Ulcer of stomach and duodenum (A180-A182)														
A 180	Gastric ulcer	H F T	101 137 238		-	-	=	-	-	-	-	=	-	=	=
A 181	Duodenal ulcer	H F T	174 124 298	-	-	=	-	Ī	-	Ξ	-	=	-	-	=
A 182	Peptic ulcer, site unspecified	H F T	83 88 171	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	=======================================	-
	Total (A180-A182)	M F T	358 349 707	=	-	-	-	-	-	-	=	-	=	=	-
A 183	Gastritis and duodenitis	H F T	54 44 98	=	-	1 - 1	1 1	Ξ	-	-	-	=	-	=	-
A 184	Appendicitis	H F T	25 21 46	=	=	=	=		-	-	- -	-	1 1 2	1 1	-
A 185	Hernia of abdominal cavity and intestinal obstruction without mention of hernia	H F T	262 379 641	3	=	2 - 2	5	-	-	1 1	=	=	2 - 2	- 1 1	2 - 2
A 186	Regional enteritis and idiopathic proctocolitis	M F T	28 54 82	-	-	=	-	-	-	-	-	=	-	-	-
A 187	All other non infective gastroenteritis and colitis	M F T	280 467 747	Ξ	=	1 3 4	1 3 4	$\frac{1}{1}$	1 1	-	- 2 2	ī 1	1 1	-	1 1 2
A 188	Diverticula of intestine	M F T	101 237 338	Ē	=	-	-	-	=	=	-	-	=	Ξ	-
189	Chronic liver disease and cirrhosis (Al89-Al91) Chronic liver disease and	м	704	_	_		_	_	_		_		_		
	cirrhosis, specified as alcoholic	Ë T	233 937	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
	Chronic hepatitis and biliary cirrhosis	M F T	31 85 116	-	-	-	-	1	-	=	-	-	-	-	=
191	Other, chronic liver disease and cirrhosis without mention of alcohol	H F T	657 357 1,014	-	-	1 1	1	-	1 1	-	e= == ==	-	-	-	2 1 3
	Total (A189-A191)	H F T	1,392 675 2,067	Ē	=	1 1	1 1	ī 1	1	-	-	-	-	,	2 1 3
192	Cholelithiasis and other disorders of gallbladder	H F T	164 192 356	=	-	-	-	Ī	Ξ	Ξ	=	Ξ	-	-	-
193	All other diseases of digestive system	H F T	982 880 1,862	1	=	3 1 4	4 1 5	- 2 2	2 - 2	1 1	1 1	2 - 2	1	3 - 3	4 1 5
	Total (A180-A193)	H F T	3,646 3,298 6,944	4-4	-	8 4 12	12 4 16	1 3 4	4-4	1 1 2	1 2 3	2 1 3	5 1 6	4 1 5	9 3 12

	5. Dec					e - Âge								****	
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	_		65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(l)
28 22 50	17 18 35	30 23 53	46 35	80 53	128 90	257 151	539 290	903 446	1,432	1,786	1,807 1,114 2,921	2,292 2,572	2 2	Total (A161-A178)	
50	35	53	81	133	218	408	829	1,349	2,126	2,/14	2,921	4,864	4	IX. Maladies de l'appareil digestif (Al79-Al93)	
1 1	=		1	-	-	-	=	1 1	1 1	-	=	1 1 2	-	Maladies de la cavité buccale, des glandes sali- vaires et des maxillaires	A 179
														Maladies des autres parties de l'appareil digestif (Al80-Al93)	
														Ulcère de l'estomac et du duodénum (Al80-Al82)	
Ξ	- 1 1	1	2 1 3	2 3 5	7 2 9	4 1 5	4 8 12	11 8 19	12 16 28	23 25 48	13 20 33	23 51 74	-	Ulcère de l'estomac	A 180
=	1 - 1	2 2	5 2 7	3 2 5	5	13 2 15	13 5 18	24 10 34	30 13 43	30 28 58	26 18 44	24 41 65		Ulcère du duodénum	A 181
1 1	1	-	2 - 2	1 1 2	4 - 4	2 2 4	4 2 6	12 6 18	7 4 11	17 11 28	13 26 39	19 36 55	-	Ulcère digestif de siège non précisé	A 182
1 1	2 1 3	- 3 3	9 3 12	6 6 12	16 2 18	19 5 24	21 15 36	47 24 71	49 33 82	70 64 134	52 64 116	66 128 194	1	Total (A180-A182)	
-	-	4 - 4	; <del>-</del>	1 1 2	3 1 4	4 1 5	9 1 10	7 3 10	4 5 9	2 5 7	7 4 11	12 23 35		Gastrite et duodénite	A 183
1	- 1 1	-	- 1 1	=	1	1 1 2	4 - 4	1 2 3	3 3 6	6 2 8	4 3 7	3 6 9	-	Appendicite	A 184
1 1	1 1 2	3 - 3	1 1 2	4 4 8	2 4 6	7 4 11	14 12 26	22 21 43	33 29 62	39 56 95	43 75 118	83 170 253	-	Hernie abdominale et occulsion intestinale sans mention de hernie	A 185
-	- 1 1	2 1 3	2 2 4	3 3 6	2 2 4	2 4 6	4 3 7	3 6 9	. 1 6 7	7 12 19	1 6 7	1 8 9	-	Entérite régionale et recto-colite idiopathique	A 186
1 1 2	2 1 3	2 2	1 1 2	5 5 10	4 8 12	8 15 23	16 23 39	27 31 58	43 61 104	49 76 125	58 83 141	61 153 214	-	Toutes les autres gastro- entérites et colites non infectieuses	A 187
-	Ξ	-	Ī	1 7	1 2 3	3 4	7	13 14	15 18	16 38	25 58	20 94	-	Diverticule de l'intestin	A 188
-	-	-	-	1	3	7	16	27	33	54	83	114	-	Maladies chroniques et cirrhose du foie (A189-A191)	
3 1 4	8 4 12	31 11 42	38 15 53	58 21 79	91 30 121	110 37 147	131 37 168	131 28 159	62 26 88	27 9 36	14 10 24	4	-	Maladies chroniques et cirrhose du foie, précisées alcooliques	A 189
-	-	2 2	1 1 2	- 2 2	4 1 5	5 4 9	5 15 20	5 18 23	3 16 19	12 16	2 8 10	2 5 7		Hépatite chronique et cirrhose biliaire	A 190
1 1 2	7 3 10	13 3 16	27 8 35	39 9 48	55 14 69	85 40 125	112 47 159	113 65 178	84 53 137	64 57 121	40 35 75	13 20 33	1	Cirrhose et autres maladies chroniques du foie sans mention d'alcool	A 191
4 2 6	15 7 22	44 16 60	66 24 90	97 32 129	150 45 195	200 81 281	248 99 347	249 111 360	149 95 244	95 78 173	56 53 109	15 29 44	1	Total (A189-A191)	
-	-	2 2	1 2 3	5 2 7	2 2 4	4 3 7	11 2 13	7 13 20	18 17 35	36 21 57	28 38 66	52 90 142	-	Lithiase biliaire et autres maladies de la vésicule biliaire	A 192
10 3 13	9 3 12	15 9 24	17 14 31	24 17 41	41 19 60	59 34 93	92 37 129	92 50 142	128 86 214	158 136 294	138 164 302	182 303 485		Toutes les autres maladies de l'appareil digestif	A 193
17 7 24	29 15 44	68 33 101	97 48 145	146 70 216	221 86 307	307 152 459	426 201 627	468 275 743	443 353 796	478 488 966	412 548 960	495 1,004 1,499	2 2	Total (A180-A193)	

1.6-4	A(1) Cours of Bookle			-7	7. 27	20.	Total		Age -	Åge					
No.	A(1) Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)		Total	-7 days jours	7-27 days jours	28+ days jours	Total -1 year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
	Total (A179-A193)	M F T	3,651 3,299 6,950	4 - 4	-	8 4 12	12 4 16	1 3 4	4 - 4	1 1 2	1 2 3	2 1 3	5 1 6	4 1 5	9 3 12
	X. Diseases of the genitourinary system (A194-A204)														
	Diseases of urinary system (A194-A200)	ı													
	Nephritis, nephrotic syndrome, and nephrosis (A194-A196)														
A 194	Acute glomerulonephritis	H F T	1 2 3	-	=	=	=	-	-	-	-	-	-		-
A 195	Nephrotic syndrome	M F T	8 14 22		-	-	-	-	Ξ	-	-	-	-	-	-
A 196	Chronic glomerulonephritis, nephritis, nephropathy, and renal sclerosis unspecified	H F T	66 51 117	-	=	-	-	-	-	=	-	-	-	-	1
	Total (A194-A196)	H F T	75 67 142	=	=	-	, <u>.</u>	:	=	Ξ	-	-	-	=======================================	- 1 1
A 197	Renal failure and other disorders resulting from impaired renal function	H F T	961 869 1,830	2 2	3 1 4	2 - 2	5 3 8	-	=	=	-	1 1	1 1	1	7 - 7
A 198	Infections of kidney	H F T	47 90 137	-	=	=	=	=	=	-	=	=	-	-	1 1
A 199	Urinary calculus	H F T	15 17 32	-	-	-	=	=	=	-	=	-	Ē	-	-
A 200	All other dyseases of urinary system	H F T	272 300 572	-	-	1 1 2	1 1 2	1 1 2	-	=	-	=	=	- 1 1	3 1 4
	Total (A194-A200)	H F T	1,370 1,343 2,713	2 2	3 1 4	3 1 4	6 4 10	1 1 2	-	Ē	-	1 1	1 1	1 1 2	10 3 13
	Diseases of male genital organs (A201,A202)														
A 201	Hyperplasia of prostate	Н	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 202	Other diseases of male genital organs	н	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~
	Total (A201,A202)	н	106	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Diseases of female genital organs (A203,A204)														
A 203	Disorders of breast	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 204	Other diseases of female genital organs	F	19	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	4m
	Total (A203,A204)	F	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total (A194-A204)	H F T	1,476 1,362 2,838	2 2	3 1 4	3 1 4	6 4 10	1 1 2	-	-	-	1 1	1 1	1 1 2	10 3 13
	otanta at and of table														

						e - Åge			00 - SU						
25-29	30-34	<b>3</b> 5-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(l)
18 7 25	29 15 44	68 33 101	98 48 146	146 70 216	221 86 307	307 152 459	426 201 627	469 275 744	444 353 797	478 488 966	412 548 960	496 1,005 1,501	2	otal (A179-A193)	
														X. Maladies des organes génito-urinaires (A194-A204)	
													•	daladies de l'appareil urinaire (Al94-A200)	
													Né	éphrite, syndrome néphrotique et néphrose (A194-A196)	
=	Ē	-	-	-	1 - 1	- - -	-	-	-	-	- 1 1	- 1 1	- G1 -	lomérulonéphrite aiguë	A 194
-	-	-	-	-	1 - 1	1 - 1	1 1 2	-	1 2 3	1 3 4	3 4 7	- 4 4	-	yndrome néphrotique	A 195
3 1 4	-	3 - 3	1	1	2 2 4	2 2 4	3 3 6	6 4 10	14 5 19	13 13 26	11 9 20	7 11 18	- né	lomérulonéphrite chronique éphrite, néphropathie et clérose rénale, sai	A 196
3 1 4	-	3 - 3	1 1	1	4 2 6	3 2 5	. 4	6 4 10	15 7 22	14 16 30	14 14 28	7 16 23	-	otal (A194-A196)	
2 2 4	5 4 9	5 5 10	7 8 15	8 8 16	10 13 23	31 17 48	45 39 84	76 61 137	150 107 257	167 146 313	194 160 354	246 296 542	- au	nsuffisance rénale et utres troubles onctionnels du rein	A 197
e- 	ī 1	1 1	1 4 5	1 1 2	-	1 3 4	1 1 2	5 4 9	7 9 16	4 12 16	9 20 29	17 34 51	-	nfections rénales	A 198
-	-	=	-	-	-	1 1	1 - 1	2 3 5	2 3 5	4 1 5	4 6 10	1 4 5	-	alculs urinaires	A 199
1	. 1	1 1	2 - 2	4 1 5	1 2 3	5 3 8	6 5 11	20 11 31	32 21 53	35 42 77	57 75 132	104 134 238	- de	outes les autres maladies à l'appareil urinaire	A 200
5 4 9	5 6 11	10 5 15	11 12 23	14 10 24	15 17 32	41 25 66	57 49 106	109 83 192	206 147 353	224 217 441	278 275 553	375 484 859	-	otal (A194-A200)	
													•	daladies des organes génitaux de l'homme (A201,A202)	
-	-	-	-	-	-	-	1	5	9	10	18	28	- H2	perplasie de la prostate	A 201
-	-	-	-	-	1	-	-	6	5	7	2	14	Au - gé	utres maladies des organes únitaux de l'homme	A 202
-	-	-	-	-	1	-	1	11	14	17	20	42	- To	otal (A201,A202)	
													H	daladies des organes génitaux de la femme (A203,A204)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- A1	ffections du sein	A 203
1	**	1	1	-	1	-	-	-	2	3	6	4	Au - gé	utres maladies des organes ánitaux de la femme	A 204
1	die	1	1	-	1	-	-	-	2	3	6	4	- To	otal (A203,A204)	
5 5 10	5 6 11	10 6 16	11 13 24	14 10 24	16 18 34	41 25 66	58 49 107	120 83 203	220 149 369	241 220 461	298 281 579	417 488 905	-	otal (A194-A204)	

List A	A(1) Cause of Deaths			-7	7-27	28+	Total		Age -	_					
No.	Intermediate List A (ninth revision)		Total	days jours	days jours	days		1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-2
	VT . C1:														
	XI. Complications of pregnancy, childbirth,														
	and the puerperium (A205-A216)														
	Pregnancy with abortive outcome (A205-A209)														
205	Ectopic pregnancy	F	1	-	-	-	-	-	-	•-	-	-	-		-
A 206	Spontaneous abortion	F	-	-	-	-	**	-	-	***		-		-	-
A 207	Legally induced abortion	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 208	Illegally induced abortion	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Other pregnancy with	_													
	abortive outcome	F	_			_	_	_	-	-	_	_	-	-	_
	Total (A205-A209)	F	1	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
	Direct obstetric causes (A210-A214)														
210	Haemorrhage of pregnancy and childbirth	F	3			_			_						
	Toxaemia of pregnancy	F	5		_				_				_	_	_
	Obstructed labour	F	-	_			_		_		_		_	_	_
	Complications of the	•									_	_	_	_	_
	puerperium	F	8	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2
	Other direct obstetric causes	F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total (A210-A214)	F	17	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2
A 215	Indirect obstetric causes	F	,	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	_	_
A 216	Delivery in a completely														
	normal case	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	` -
	Total (A205-A216)	F	18	-	-	-	~	-	_	_	-	_	-	-	2
	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue (A217,A218)														
017	Tofockione of objected														
	Infections of skin and subcutaneous tissue	M E	18 24	_	-	-	-	_	Ξ	-	-	-	=	-	ī
210	All other discuss of skin	T	42	_	-		-	_	***	-			_	-	1
	All other diseases of skin and subcutaneous tissue	M F T	39 89	-	=	1	1	_	-	-	1	1	=	1	į
		'	128	-	-	1	1	-	~	-	1	1	-	1	1
	Total (A217,A218)	M F	57 113	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-
	XIII. Diseases of the	Ť	170	-	-	1	1	-	_	-	1	1	=	1	2
	musculoskeletal system and connective tissue (A219-A223)														
	Rheumatoid arthritis and other inflammatory polyarthropathies	H F T	45 148 193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220	Other arthropathies and related disorders	H	95 211	-	-	- 1 1	ī	-	Ξ	ī	-	2	-	-	3 4 7
221	Donagasthiae	T	306	_	_	1 -	1	_	_	1	-	2	-	. 1	7
221	Dorsopathies	M F T	14 8	=	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	=
222	Dhoumatics evaluation		22	_	_	_	-	_	_	-	•	-	-		-
	Rheumatism, excluding the back	M F T	12 11	=	=	=	-	-	=	-	=	-	-	-	-
	Ostheopathies, chondro-	H	23		-	-		-	-	-	-	-	-	-	
227		-	56 109	_	-	-	-	-	-	-	des	-		-	-

Age - Âge Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision) No. de la liste A(1) 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85+ N.S. XI. Complications de la grossesse,de l'accouchement et des suites de couches (A205-A216) Grossesse aboutissant à l'avortement (A205-A209) 3 - Grossesse ectopique A 205 - Avortement spontané A 206 Avortement provoqué légal A 207 Avortement provoqué illégal A 208 Autre grossesse aboutissant à l'avortement A 209 1 - Total (A205-A209) Complications directes (A210-A214) Hémorragie de la grossesse et de l'accouchement A 210 2 3 2 - Toxémie de la grossesse A 211 - Dystocie d'obstacle A 212 Complications des suites A 213 2 3 1 1 ٦ de couches Autres complications A 214 1 directes 5 1 1 1 - Total (A210-A214) Complications indirectes A 215 Accouchement A 216 normal 7 6 1 1 1 - Total (A205-A216) XII. Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané (A217,A218) - Infections de la peau et du - tissu cellulaire A 217 4 1 1 1 5 8 13 1 8 6 - sous-cutané 10 31 41 Toutes les autres maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané A 218 10 15 21 15 39 54 - Total (A217,A218) 134 3 4 10 26 39 XIII. Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif (A219-A223) Arthrite rhumatoïde etautres polyarthropathiesinflammatoires 10 34 44 27 32 A 219 15 19 3 2 5 23 27 28 36 14 20 8 9 3 13 16 16 23 39 13 21 34 - Autres arthropathies et - affections apparentées 3 6 15 A 220 145 369 235 28 43 5 15 22 7 13 10 24 69 2 - Affections des régions du - plan dorsal A 221 134 3 2 Rhumatisme abarticulaire, à
 l'exclusion des affections
 du plan dorsal 235 A 222 1 1 3 2 5 2 5 1 2 1 2 1 Ostéopathies, chondropathie
 et malformations acquises
 du système ostéo-musculaire 4 9 A 223 12 22 31 13 11 14 20 68

List	A(1)	Cause of Deaths			-7	7-27		Total		Age -	_					
No.		Intermediate List A (ninth revision)		Total	days jours	days jours	days jours	-1 year-an	1	2	3		5-9	10-14	15-19	20-24
	Total	(A219-A223)	M F T	222 487 709	-	-	1 1	1 1	=	-	1 1	-	- 2 2	-	1 1	3 4 7
	XIV.	Congenital anomalies (A224-A228)														
A 224	Spina	bifida	M F T	22 25 47	6 10 16	6 5 11	5 3 8	17 18 35	1	-	-	-	1 1 2	1 1	2 2 4	1
A 225		her congenital ies of nervous system	M F T	91 85 176	24 40 64	12 6 18	14 12 26	50 58 108	4 5 9	=	- 2 2	1 1	6 3 9	- 2 2	2 3 5	4 1 5
A 226	Congen of hea	ital anomalies rt	M F T	282 208 490	77 40 117	30 24 54	60 47 107	167 111 278	14 9 23	4 7 11	8 1 9	9 5 14	13 11 24	3 9 12	7 4 11	9 7 16
A 227		congenital anomalies culatory system	H F T	62 47 109	23 11 34	7 6 13	7 10 17	37 27 64	2 2 4	2 2	-	-	4	-	2 - 2	5 1 6
A 228	All ot anomal	her congenital ies	M F T	280 262 542	164 128 292	21 17 38	27 40 67	212 185 397	5 9 14	2 2 4	3 2 5	3 - 3	2 4 6	5 3 8	5 1 6	3 2 5
	Total	(A224-A228)	M F T	737 627 1,364	294 229 523	76 58 134	113 112 225	483 399 882	25 26 51	6 11 17	11 5 16	12 6 18	22 23 45	9 14 23	18 10 28	21 12 33
	ori per	ertain conditions ginating in the inatal period 229-A231)		2,221												
A 229	Birth	trauma	H F T	19 10 29	11 7 18	1 2 3	5 5	17 9 26	1 1	1 1	-	-	-	1 1	=	=
A 230	asphyx	terine hypoxia, birth ia, and respiratory ss syndrome	H F T	199 118 317	160 93 253	26 20 46	12 5 17	198 118 316	1 ~ 1	-	-	=	=	-	-	-
A 231		conditions originating perinatal period	H F T	395 322 717	327 276 603	32 18 50	33 24 57	392 318 710	3 4 7	-	-	-	-	Ē	-	-
	Total	(A229-A231)	M F T	613 450 1,063	498 376 874	59 40 99	50 29 79	607 445 1,052	5 4 9	ī 1	=	-	=	1	=	=
	ill-	Symptoms, signs, and defined conditions 232,A233)														
A 232		ty without mention	H F T	61 164 225	-	-	=	-	-	-	-	=	-	=	=	-
A 233	Sympto ill-de	ms, signs, and other fined conditions	M F T	1,686 1,211 2,897	5 9 14	11 15 26	269 149 418	285 173 458	8 4 12	7 6 13	1 3 4	3 1 4	7 2 9	12 2 14	30 18 48	55 20 75
	Total	(A232,A233)	M F T	1,747 1,375 3,122	5 9 14	11 15 26	269 149 418	285 173 458	8 4 12	7 6 13	1 3 4	3 1 4	7 2 9	12 2 14	30 18 48	55 20 75
	0	. External causes f injury and oisoning (AE234-AE282)														
	Acci ef	dents and adverse fects (AE234-AE263)														
	Trans (AE	port accidents 234-AE245)														
AE234	Railwa	y accidents	M F T	28 5 33	=	=	-	-	- -	=	-	=	-	1 1	4	1

						je - Åge								Causes de décès	No. de
25-29	30-34	35-39				55-59 					80-84	85+	N.S.	Liste intermédiaire A (neuvième révision)	la list
1 4 5	1 5 6	5 9 14	4 9 13	4 8 12	12 10 22	15 21 36	12 30 42	22 46 68	31 61 92	41 69 110	32 79 111	39 127 166	-	otal (A219-A223)	
													×	(IV. Anomalies congénitales (A224-A228)	
1 1 2	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1 1	-	- S	Spina bifida	A 22
3 5 8	1 1 2	1 - 1	1 1	2 1 3	1 1 2	1 - 1	2 - 2	2 1 3	4 - 4	3 1 4	2 - 2	2 - 2	- 0	outes les autres anomalies congénitales du système merveux	A 22
3 2 5	10 5 15	4 2 6	4 7 11	5 3 8	2 4 6	3 3 6	5 2 7	2 4 6	7 4 11	2 5 7	1 3 4	-		nomalies congénitales du coeur	A 22
2 2	4-4	1 1	2 1 3	3	- 1 1	1 2 3	1 3 4	1 2 3	2 - 2	1 1	-	-	- 0	utres anomalies congénitales de l'appareil circulatoire	A 22
4 1 5	7 2 9	3 1 4	2 1 3	1 4 5	5 4 9	3 4 7	1 10 11	2 7 9	3 8 11	5 4 9	2 4 6	2 4 6	- T - c	outes les autres anomalies congénitales	A 22
11 11 22	22 8 30	9 3 12	9 9 18	11 8 19	8 10 18	8 9 17	9 15 24	7 14 21	16 12 28	11 10 21	5 8 13	4 4 8	- 1 - 1	Total (A224-A228)	
													X d	(V. Certaines affections lont l'origine se situe lans la période périnatale (A229-A231)	
=	-	-	· -	-	=	=	=	Ξ	Ē	=	-	=	- T	raumatisme obstétrical	A 22
-	-	-	-	-	=	-		=	~	-	-	-	- H - 8 - s	dypoxie intra-utérine, usphyxie à la naissance, et yndrome de détresse resp.	A 23
-		=	=	-	=	=	=	Ξ	=	-	Ξ	=	- 1	utres affections dont 'origine se situe dans a période périnatale	A 23
-	-	-	-	=	-	Ē	=	-	Ē	-	-	-	- T	otal (A229-A231)	
													×	VI. Symptômes, signes et tats morbides mal définis (A232,A233)	
=	=	-	-	-	-	-	1	-	-	1 2 3	9 12 21	51 149 200		énélite sans mention de esychose	A 23
60 18 78	52 15 67	48 21 69	47 32 79	59 20 79	71 26 97	95 29 124	133 66 199	113 61 174	147 86 233	155 109 264	123 154 277	173 345 518		ymptômes, signes et autres tats morbides mal définis	A 23
60 18 78	52 15 67	48 21 69	47 32 79	59 20 79	71 26 97	95 29 124	133 67 200	113 61 174	147 86 233	156 111 267	132 166 298	224 494 718	-	otal (A232,A233)	
														EXVII. Causes extérieures de traumatismes et empoisonnements (AE234-AE282)	
														Traumatismes et effets adverses (AE234-AE263)	
													A	ccidents de transport (AE234-AE245)	
3	2	1 -	2 1 3	4	2 - 2	=	1 - 1	2 - 2	2 1 3	1 -	2 1 3	1 1	_ A	ccidents de chemin de fer	AE23

List				-7	7-27		Total		Age -	_					
No.			Total	days jours	days jours	days	-1 year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
	Motor vehicle accidents (AE235-AE241) Motor vehicle traffic accidents (AE235-AE240)														
<b>AE23</b> 5	Involving collision with train	H F T	36 12 48	-	Ē	=	-	=	=	=	-	1 1	1 1	6 2 8	5 1 6
AE236	Involving collision with another motor vehicle	M · F	1,056 469 1,525	1 - 1	-	1 3 4	2 3 5	3 1 4	2 1 3	3 5 8	4 1 5	9 11 20	24 12 36	155 45 200	192 56 248
AE237	Involving collision with pedestrian	M F T	351 202 553	-	-	$\frac{1}{1}$	1 - 1	1 1 2	6 3 9	4 - 4	7 6 13	35 11 46	10 14 24	29 16 45	28 6 34
AE238	Involving collision with other vehicle or object	M F T	367 107 474	-	=	1 2 3	1 2 3	-	1 1 2	=	3 3	9 7 16	19 8 27	67 17 84	76 19 95
AE239	Not involving collision on highway	M F T	672 181 853	-	-	1 1 2	1 1 2	1 1	=	1 - 1	2 1 3	5 4 9	11 4 15	111 43 154	149 30 179
AE240	Motor vehicle traffic accident of unspecified nature	M F T	370 148 518		-	1	- 1 1	2 1 3	=	-	1 1	6 2 8	5 4 9	70 23 93	72 18 90
	Total (AE235-AE240)	M F T	2,852 1,119 3,971	1 1	-	4 7 11	5 7 12	7 3 10	9 5 14	8 5 13	14 11 25	65 35 100	70 42 112	438 146 584	522 130 652
AE241	Motor vehicle non traffic accidents	M F T	115 22 137	=	-	1 1	$\frac{1}{1}$	- 3 3	1 1 2	1 1 2	3 1 4	7 1 8	3 2 5	16 3 19	18 1 19
	Total (AE235-AE241)	M F T	2,967 1,141 4,108	$\frac{1}{1}$	-	5 7 12	6 7 13	7 6 13	10 6 16	9 6 15	17 12 29	72 36 108	73 44 117	454 149 603	540 131 671
AE242	Other road vehicle accidents	M F T	19 6 25	:	-	=	-	-	=	Ξ	1	2 - 2	1 1	3 - 3	1 2 3
AE243	Water transport accidents	M F T	164 13 177	-	-	=	=	=	=	=	Ξ	-	3 - 3	7 3 10	28 2 30
AE244	Air and space transport accidents	H F T	89 6 95	Ē	=	-	-	-	-	~	-	=	-	2 - 2	11 1 12
AE245	Vehicle accidents not elsewhere classifiable	M F T	7 7	-	=	=	-	-	-	=	-	-	=	=	1 - 1
	Total (AE234-AE245)	H F T	3,274 1,171 4,445	1 1	Ē	5 7 12	6 7 13	7 6 13	10 6 16	9 6 15	18 12 30	74 36 110	78 44 122	470 152 622	582 136 718
	Accidental poisoning (AE246-AE248)														
AE246	Accidental poisoning by drugs, medicaments, and biologicals	M F T	174 103 277	-	=	Ξ	-	=	1 -	2 - 2	=	ī 1	=	3 2 5	17 5 22
AE247	Accidental poisoning by other solid or liquid substances	M F T	60 23 83	-	=	-	-	Ξ	=	-	-	-	- 1 1	2 - 2	2 - 2
AE248	Accidental poisoning by gases and vapors	H F T	63 8 71	-	=	-	-	-	1 1	-	-	1 1	2 - 2	8 1 9	13 13
	Total (AE246-AE248)	H F T	297 134 431	-	-	:	-	-	1 1 2	2 - 2	:	1 1 2	2 1 3	13 3 16	32 5 37
AE249	Misadventures during medical care, abnormal reactions, and late complications		72 80 152	-	ī 1	1	1 1 2	1	1 1	-	-	-	-	1 1	1 - 1

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1988 - suite

25-29	30-34	35-39	40-44		50-54	je - Age 55-59	60-64		70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
														Accidents de véhicules à moteur (AE235-AE241) Accidents de la circulation impliquant des véhicules à moteur (AE235-AE240)	
2 1 3	2 - 2	2 - 2	7 2 9	1 3 4	1	$\frac{1}{1}$	=	1 1 2	4 2 6	1	-	1	-	Par collision avec un train	AE235
119 41 160	98 47 145	79 28 107	66 27 93	48 21 69	38 21 59	46 35 81	42 25 67	31 26 57	43 31 74	29 13 42	12 10 22	11 8 19	- 1 1	Par collision avec un autre véhicule à moteur	AE236
20 7 27	12 12 24	22 7 29	17 7 24	18 1 19	17 6 23	11 13 24	21 11 32	19 11 30	22 15 37	24 21 45	20 25 45	7 9 16	-	Par collision avec un piéton	AE237
52 10 62	40 4 44	26 4 30	10 5 15	14 10 24	14 14	7 5 12	10 3 13	9 1 10	7 6 13	1 1 2	2 - 2	2 1 3	-	Par collision avec un autre véhicule ou objet	AE238
120 22 142	79 12 91	55 12 67	36 7 43	22 6 28	10 9 19	18 4 22	19 6 25	9 6 15	4 5 9	11 5 16	7 2 9	1 2 3	-	Sans collision sur la voie publique	AE239
51 11 62	46 11 57	19 8 27	20 7 27	7 7 14	13 2 15	14 9 23	9 8 17	16 9 25	1 9 10	9 7 16	4 8 12	5 3 8	-	Accident de la circulation, nature non précisée,impli- quant un véhicule à moteur	<b>A</b> E240
364 92 456	277 86 363	203 59 262	156 55 211	110 48 158	93 38 131	97 66 163	101 53 154	85 54 139	81 68 149	75 47 122	45 45 90	27 23 50	1	Total (AE235-AE240)	
11 3 14	10 - 10	9 1 10	5 5	2 - 2	5	6 1 7	5	2 1 3	4 1 5	3 1 4	2 - 2	1 1 2	-	Accidents de véhicules à moteur hors de la voie publique	<b>A</b> E241
375 95 470	287 86 373	212 60 272	161 55 216	112 48 160	98 38 136	103 67 170	106 53 159	87 55 142	85 69 154	78 48 126	47 45 92	28 24 52	- 1 1	Total (AE235-AE241)	
-	2	1 1	3 1 4	2 - 2	- 1 1	1 1	1 1	1	1 1	1	-		_	Autres accidents de véhicules routiers	AE242
33 2 35	21 1 22	15	15 1 16	9 1 10	9 1 10	6 2 8	8 - 8	3 - 3	6	-	1 - 1	-		Accidents de transport par eau	AE243
16 1 17	13 2 15	13	10	8 1 9	5	5	2 1 3	3 - 3	1 - 1	-	-	-		Accidents de transport aérien ou de vol spatial	AE244
1	1 - 1	=	3	=	=	-	=	=	1 1	=	=	-	-	Accidents non classés ailleurs impliquant des véhicules	AE245
428 99 527	326 89 415	242 60 302	194 58 252	135 50 185	114 40 154	114 70 184	117 55 172	96 55 151	96 70 166	80 48 128	50 46 96	28 25 53	- 1 1	Total (AE234-AE245)	
327	413	302	232	105	134	104	112	151	100	120	76	23		Intoxication accidentelle (AE246-AE248)	
28 10 38	40 9 49	18 5 23	11 8 19	12 8 20	6 8 14	16 10 26	6 11 17	11 13	3 6 9	4 4 8	2 3 5	3 2 5	-	Intoxication accidentelle par médicaments et produits biologiques	AE246
2 2	4 -	7 1 8	5 3 8	11 3 14	6 2 8	6 3 9	8 2 10	5 1 6	2 3 5	=	1 1 2	1 1 2	-	Intoxication accidentelle par d'autres substances solides et liquides	AE247
11	7 1 8	2 - 2	1 1 2	7 2 9	1 1	5 - 5	=	1 1	3 1 4	$\frac{1}{1}$	1 1	=	-	Intoxication accidentelle par des gaz et des vapeurs	AE248
39 12	51 10	27 _6	17	30 13	12 11	27 13	14 13	8	8	5 4	4	4 3 7	-	Total (AE246-AE248)	
51	61	33 2	29	43	23	40 7	27 10	20 12	18	9 16	8	7	_	Incidents lors d'actes médi	AE249
ī	5	2	1 2 tablea	3 4	6 9	2 9	11 21	7 19	12 18	7 23	13	16 23		caux, réactions anormales et complications tardives	

1	(1)				7. 27	20.	Total		Age -	Åge					
No.	N(1) Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)		Total	-7 days jours	7-27 days jours	28+ days jours	Total -1 year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
	Accidental falls (AE250-AE252)														
AE250	Fall from one level to another	M F T	349 156 505	-	-	1	1 1	2 2 4	1 1 2	1	2 - 2	2 1 3	2 1 3	13 2 15	19 4 23
AE251	Fall on same level	H F T	56 53 109	-	=	-	-	-	1 - 1	Ξ	-	-	1 - 1	1	-
	Fracture, cause unspecified, and other and unspecified falls	M F T	585 901 1,486	-	-	-	-	-	-	=	-	-	$\cdot \frac{1}{1}$	2 1 3	1 - 1
	Total (AE250-AE252)	M F T	990 1,110	-	=	1 1	1 .	2 2 4	2 1 3	1 1	2 - 2	2 1 3	4 1 5	16 3 19	20
AE253	Accidents caused by fires and flames	M E	2,100 276 126	-	ī	3 5	3 6	3 5	4 3	4 3 7	3	14	10	8 3	20
	Other accidents, including late effects (AE254-AE262)	T	402	-	1	8	9	8	7	/	6	21	18	11	24
AE254	Lightning	M F T	1 1 2	-	=	=	Ξ	-	=	-	-	-	-	=	-
	Accidental drowning and submersion	H F T	321 71 392	-	ī 1	2 - 2	2 1 3	8 5 13	13 6 19	11 2 13	8 1 9	20 5 25	15 3 18	30 2 32	38 5 43
	Suffocation caused by inhalation or ingestion of food or other object	M F T	196 148 344	-	-	2 3 5	2 3 5	3 1 4	1 -	1 1	-	2 1 3	2 1 3	2 1 3	3 1 4
	Accident caused by handgun	M F T	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Accidents caused by all other and unspecified firearms	M F T	55 5 60	=	=	=	=	-	=	Ξ	=	1 1 2	5 2 7	10 1 11	6
AE259	Accident caused by explosive material	M E	22	-	-	-	_	-		-		-	1	1	4
	Accidents caused by hot, caustic, or corrosive	H F	24 14 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 - -	=	1
AE261	substances and radiation  Accident caused by electric current	T M F	18 47 1	-	-		-	-	-	=	-	1	-	5	10
	All other accidents and late	T M	48 558	-	1	8	- 9	- 9	- 2	4	3	1	- 19	5 36	10 41
	effects of accidental injury	F	135 693	-	1 2	12 20	13 22	3 12	2	8	3	14	20	36	43
	Total (AE254-AE262)	M F T	1,214 367 1,581	-	1 2 3	12 15 27	13 17 30	20 9 29	16 6 22	15 7 22	11 1 12	37 8 45	42 7 49	84 4 88	103 9 112
AE263	Adverse effects of drugs, medicaments and biologicals in therapeutic use	H F T	16 25 41	=	=	·	-	-	-	-	=	-	1	-	1 1 2
	Total (AE246-AE263)	M F	2,865 1,842	~	1 4	17 20	18 24 42	25 17	23 12	22 10	16	54 17	58 18 76	121 14 135	177 23 200
	Suicide (AE264-AE270)	T	4,707	_	5	37	42	42	35	32	20	71	76	135	200
AE264	Suicide by drugs, medicaments, and biologicals	M F T	248 289 537	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 - 2	6 7 13	23 22 45
AE265	Suicide by other solid or liquid substances	M F T	38 10 48	-	-	-	-	-	=	-	=	-	-	1 1	4
AE266	Suicide by gases and vapors	N F T	335 86 421	-	-		-	-	-	-	-	=	-	15 3 18	31 5 36
AE267	Suicide by hanging, strangulation, and suffocation	M F T	736 167 903	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	14 2 16	80 11 91	106 26 132

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1988 - suite

Tableau	5. Déc	ės suiv	ant la	cause,		t le se		ada, 19	988 - su	ite					
25-29	30-34	35-39			50-54	ge - Age 55-59	60-64					85+	N.S	Causes de décès . Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(l)
														Chutes accidentelles (AE250-AE252)	
21 3 24	17 3 20	11 2 13	12 3 15	29 6 35	23 2 25	26 9 35	31 8 39	27 12 39	20 13 33	33 19 52	22 15 37	34 50 84	_	Chute d'un niveau à un autre	AE250
=	1 1	- 2 2	4-4	2 - 2	2 - 2	3 1 4	1 2 3	6 3 9	2 6 8	6 3 9	9 9 18	17 27 44	-	Chute de plain-pied	AE251
1 1 2	- 4	3 1 4	6 1 7	9 1 10	10 4 14	10 4 14	19 13 32	37 18 55	42 40 82	86 89 175	120 182 302	234 545 779	1	Fracture, cause non précisée, et chute autre et non precisee	AE252
22 4 26	22 3 25	14 5 19	22 4 26	40 7 47	35 6 41	39 14 53	51 23 74	70 33 103	64 59 123	125 111 236	151 206 357	285 622 907	- 1	Total (AE250-AE252)	
33 12 45	24 12 36	25 7 32	18 4 22	13 6 19	13 4 17	8 3 11	16 2 18	15 5 20	15 7 22	10 10 20	11 7 18	6 4 10	- 1	Accidents provoqués par le feu	AE253
	50	52			1,	**	10	20		20	10	10	•	Autres accidents, y compris les séquelles (AE254-AE262)	
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	Foudre	AE254
27 5 32	37 4 41	21 5 26	19 2 21	15 3 18	9 2 11	7 4 11	15 2 17	11 3 14	4 3 7	6 2 8	• 4 4 8	1 2 3	-	Noyade et submersion accidentelles	AE255
10 10	4 2 6	5 6 11	7 4 11	9 9 18	18 9 27	18 5 23	17 9 26	22 15 37	13 16 29	16 13 29	15 20 35	27 31 58	_	Suffocation provoquée par aspiration ou ingestion d'aliments ou autre objet	<b>AE25</b> 6
60 100 00	-	-	=======================================	=	-	-	= =	=	-	=	=======================================	-		Accident causé par arme de poing	AE257
7 7	9 - 9	1 1 2	6	$\frac{1}{1}$	1 1	4	=	2 - 2	2 - 2	Ξ	=	-	-	Accidents causés par armes à feu, toutes les autres et non précisées	AE258
4	2 - 2	4 - 4	2 - 2	1 1 2	=	1 - 1	2 - 2	=		Ξ	=	-	-	Accident causé par explosif	AE259
2 - 2	-	1 - 1	-	=	=======================================	-	4 1 5	=	1 1	3 - 3	2 - 2	1 2 3	-	Accident causé par matière brulante, caustique ou corrosive, et radiation	AE260
8 1 9	5	6	4 - 4	3 - 3	1 1	1 1	1 1	2 - 2	-	=	=	-		Accident causé par le courant électrique	AE261
47 7 54	50 7 57	55 5 60	33 3 36	32 7 39	34 3 37	44 6 50	26 8 34	26 7 33	22 8 30	19 9 28	9 15 24	25 26 51	-	Tous les autres accidents et séquelles d'accidents	<b>AE</b> 262
106 13 119	107 14 121	93 17 110	71 9 80	61 20 81	63 14 77	75 15 90	65 20 85	63 25 88	41 28 69	44 24 68	30 39 69	54 61 115	-	Total (AE254-AE262)	
1 1	-	1	2 1 3	1	2 2	2 2 4	1 3 4	1 1	2 2 4	2 3 5	3 3	4 5 9		Effets adverses de médica- ments ou produit biologique pour usage thérapeutique	<b>AE</b> 263
202 41 243	204 41 245	161 36 197	131 31 162	145 50 195	126 43 169	158 49 207	157 72 229	169 82 251	136 118 254	202 159 361	200 268 468	360 711 1,071	2 2		
34	32	36	33	11	16	18	12	12	6	4		1	_	Suicide (AE264-AE270) Suicide par médicaments	<b>AE</b> 264
34 68	37 69	30 66	26 59	34 45	23 39	25 43	13 25	18 30	8 14	8 12	2 2 4	3	-	et substances biologiques	
6 2 8	2	2	2 2	8	3 1 4	5 1 6	4	2 1 3	1	2 2	1	-	-	Suicide par autres substances solides ou liquides	AE265
42 4 46	53 9 62	28 26 54	34 13 47	33 8 41	23 9 32	33 2 35	17 4 21	10 2 12	9 1 10	5 - 5	2 - 2	-	-	Suicide par gaz et vapeurs	AE266
118 16 134	87 19 106	63 20 83	44 17 61	25 14 39	33 10 43	34 9 43	35 3 38	27 6 33	28 5 33	24 7 31	8 - 8	9 2 11	-	Suicide par pendaison, strangulation et asphyxie	AE267

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1988 - Continued

	5. Deaths by Cause, Age and	<u>.</u> .							Age -	Åge					
No.	A(1) Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)		Total	-7 days jours	7-27 days jours	days	Total -1 year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
AE268	Suicide by handgun	н	30	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	_	- 3
		F T	2 32	-	_	-	Ξ	-	=	=	-	-	-	-	3
AE269	Suicide by all other and unspecified firearms	H F T	974 59 1,033	· [	-	-	=	-	-	-	-	-	7 1 8	96 5 101	117 4 121
AE270	Suicide by all other means and late effects of self- inflicted injury	H F T	373 163 536	=	-	-	-	-	=	-	=	<u> </u>	ī 1	15 3 18	53 9 62
	Total (AE264-AE270)	H F T	2,734 776 3,510	-	-	-	-	-	-	-	-	1 - 1	23 4 27	212 30 242	337 66 403
	Homicide and legal intervention (AE271-AE276)	•	3,320										-		
AE271	Assault by handgun	H F T	6 2 8	-		1 1	1 1	-	=	=	-	=	-	1 1	-
AE272	Assault by all other and unspecified firearms	M F T	101 42 143	-	-	-	=	1 1	-	1	1	-	2 - 2	3 4 7	12 3 15
AE273	Assault by cutting and piercing instrument	M F T	110 41 151	-	=	-	-	-	=	-	-	2 2	2 - 2	7 4	12 3 15
AE274	Assault by all other means and late effects of injury	M F T	104 81 185	2 - 2	=	3 4 7	5 4 9	1 1 2	1 3 4	ī 1	1 1	3 2 5	2 1 3	2 2 4	16 15 31
AE275	Legal execution	M F T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~
AE276	Other legal intervention and late effects	H F T	9 - 9	=	=	=	-	=	=	=	=	=	=	2 ~ 2	-
	Total (AE271-AE276)	H	330 166	2	-	4	6	2	1 3	- 2	1 1 2	3	6	15	40
	Injury undetermined whether accidentally or purposely inflicted (AE277-AE281)	Ť	496	2	-	ŝ	10	3	4	2 2	Ž	7	7	10 25	21 61
AE277	From poisoning by drugs, medicaments, and biologicals	H F T	83 68 151	-	-		-	=	=	-		-	-	1 1 2	7 6 13
AE278	From poisoning by other solid or liquid substances	M F T	27 13 40	-	-	-	-	=	=	-	-	-	1 - 1	-	2 - 2
AE279	From injury by handgun	H F T	-	-	-	-	-	-	-	=	=	-	=	=	=
AE280	From injury by all other and unspecified firearms	H F T	22 7 29	=	=	-	-	1 1	=	- 1 1	-	=	2	2 - 2	1 - 1
AE281	From injury by all other means and late effects of injury	H F T	186 64 250	=	=	1 1 2	1 1 2	1 2 3	-	=	-	$\frac{1}{1}$	1 1 2	11 1 12	16 3 19
	Total (AE277-AE281)	H F T	318 152 470	-	=	1 1 2	1 1 2	1 3 4	=	1 1	-	1 1	4 1 5	14 2 16	26 9 35
AE282	Injury resulting from operations of war	M F T	=	=	-	-		=	=	=	=	-	-	:	-
	Total (AE234-AE282)	M F T	9,521 4,107 13,628	3 - 3	1 4 5	27 32 59	31 36 67	35 27 62	34 21 55	31 19 50	35 17 52	133 57 190	169 68 237	832 208 1,040	1,162 255 1,417
AN283	Total - mature of injury causes	M F T	9,521 4,107 13,628	3 - 3	1 4 5	27 32 59	31 36 67	35 27 62	34 21 55	31 19 50	35 17 52	133 57 190	169 68 237	832 208 1,040	1,162 255 1,417

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1988 - suite

1901690	Dec	ces sulv	ant la	cause,	1'age e	ge - Âge		lada, 19	700 - SU	11.46					
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	_		65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(l)
2	2	2	6	2	3	5 1	-	2	1	1	1	-	- 5	Suicide par arme de poing	AE268
3	2	2	6	2	3	6	-	2	1	1	1	-	-		
110 14 124	106 6 112	97 14 111	78 8 86	64 - 64	52 4 56	59 1 60	62 - 62	41 41	34 1 35	27 1 28	19 - 19	5 - 5	- 1	Suicide par armes à feu, toutes les autres et non précisées	AE269
45 13 58	40 13 53	56 13 69	27 22 49	30 13 43	20 13 33	19 15 34	18 9 27	22 12 34	9 5 14	7 12 19	9 9 18	3 1 4	- 1	Suicide par tous les autres Moyens et séquelles de tentatives de suicide	AE270
357 84 441	322 84 406	284 103 387	222 88 310	171 71 242	150 60 210	173 54 227	148 29 177	116 39 155	88 20 108	70 28 98	42 11 53	18 5 23	, -	Total (AE264~AE270)  Homicide et intervention	
														de la force publique (AE271-AE276)	
1 1 2	1	1 1 2	-	1 - 1	-	-	-	-	-	-	=	- - -	- /	Attentat par arme de poing	AE271
20	18	16	5	6	8	4	1	2	2	1	-	-	- 1	Attentat par armes à feu,	AE272
8 28	10 28	17	8	10	9	3 7	1	2	2	2	1	-		toutes les autres et non précisées	
17 13	15 3	11 2	15 6	6	6 1	2 2	5	5 1	2	2	2	-		Attentat par instrument tranchant ou perforant	AE273
30	18	13	21	10	7	4	5	6	2	2	2	-	1	·	
11 9 20	7 9 16	9 10 19	7 3 10	11 6 17	8 4 12	7 2 9	3 2 5	2 2 4	4 1 5	2 1 3	2 3 5	-	- 8	Attentat par tous les autres moyens et séquelles des traumatismes	AE274
-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	- E	Exécution	AE275
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2 2	3	2 - 2	=	Ī	=	=	=	=	-	Ξ	=	-	1	Autres interventions de la force publique et leurs séquelles	<b>A</b> E276
51 31	44	39	27 12	24	22	13	9	9	8	5	4	-		Total (AE271-AE276)	
82	66	14 53	39	14 38	6 28	7 20	າ້າ	12	9	8	8	_	1	Traumatismes et empoison- nements causés de manière indéterminée quant à l'intention (AE277-AE281)	
12 10 22	22 4 26	10 9 19	11 7 18	6 7 13	2 7 9	9 4 13	2 6 8	 3 3	- 3 3	-	1 1 2	-	1	D'empoisonnement par médicaments et substances biologiques	AE277
3	3	7	3	1	1	2	1	1	2	-	-	-	- I	)'empoisonnement par autres	AE278
4	1 4	7	3	2 3	2	2 1 3	ī	1 2	1 3	1	-	-		substances solides ou liquides	
-	-	-	-	_	_	-	-	-	_	-	_	-		De traumatismes par arme de poing	AE279
7	-	7	-	7	-	-	_	-	-	_	_	-		le troumationes non armos à	AE280
3 1 4	4	3 1 4	2 2	3 - 3	2 - 2	1	1	1	=	-	-	-	- 1	De traumatismes par armes à feu, toutes les autres et non précisées	ACZOU
18 2 20	15 5 20	14 6 20	14 5 19	11 5 16	6 6 12	13 3 16	16 7 23	16 3 19	6 2 8	11 4 15	9 6 15	5 2 7	1 I - 1	De traumatismes par tous les autres moyens et leurs séquelles	AE281
36 14 50	44 10 54	34 16 50	28 17 45	21 14 35	11 15 26	25 8 33	19 14 33	18 7 25	8 6 14	11 5 16	10 7 17	5 2 7	1 1	Total (AE277-AE281)	
-	=	-	-	-	-	=	- - -	=	=======================================	=======================================	- -	-		Traumatismes de guerre	AE282
1,074 269 1,343	940 246 1,186	760 229 989	602 206 808	496 199 <b>6</b> 95	423 164 587	483 188 671	450 172 622	408 186 594	336 215 551	368 243 611	306 336 642	411 743 1,154	3	Total (AE234-AE282)	
1,074 269 1,343	940 246 1,186	760 229 <b>98</b> 9	602 206 808	496 199 695	423 164 587	483 188 671	450 172 622	408 186 594	336 215 551	368 243 611	306 336 642	411 743 1,154	3	Total - nature de la blessure	AN283

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1988 - Concluded

List A(1)	Cause of Deaths Intermediate List (ninth revision)	A	Total	-7 days jours	7-27 days jours	28+ days jours	Total -1 year-an	1	Age - 2	Åge 3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
	Total - all causes	H F T	104,106 85,905 190,011	816 624 1,440	156 123 279	575 411 986	1,547 1,158 2,705	122 100 222	80 64 144	64 51 115	77 47 124	251 146 397	285 155 440	1,008 335 1,343	1,481 429 1,910

<sup>(</sup>I) This is the American List of 282 Causes.
Reference: ICD - 9 Underlying Cause-of-Death lists for tabulating mortality statistics, N.C.H.S., Instruction Manual.

Age - Âge Age Age Age Causes de décès No. de 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85+ N.S. Liste intermédiaire A la liste (neuvième révision) A(1)

1,526 1,544 1,626 2,043 2,570 3,733 6,242 9,679 12,490 14,599 15,434 13,107 14,579 19 Total - toutes les 522 657 863 1,188 1,566 2,152 3,442 5,382 7,418 9,691 12,095 13,572 24,860 12 causes 2,048 2,201 2,489 3,231 4,136 5,885 9,684 15,061 19,908 24,290 27,529 26,679 39,439 31

(I) II s'agit de la list américaine de 282 causes.
Référence: ICD - 9 Underlying Causes-of-Death lists for tabulating mortality statistics, N.C.H.S., Instruction Manual.

TABLE 6. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1988

ist o.	A(1)	Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	-	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	.W.1
	I	. Infectious and							Numb	er - No	mbre					
	Too	parasitic diseases (Al-A36)														
		testinal infectious diseases (Al-A6)														
	l Cho.	lera and typhoid and atyphoid fevers	M F T	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
;	2 Shi	gellosis	M F T	1 1 2	=	-	-	-	-	1 1	-	-	1	-	=	
;	and	er salmonella infections other food poisoning	M F	10	-	=	-	-	1 1 2	8 1 9	1 -	-	=	-	_	
(		cterial) ebiasis	T M F	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
			T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	to o	estinal infections due other specified organisms	H F T	11 21 32	=	-	2 2	-	1 2 3	5 15 20	2 1 3	=	-	3 1 4	-	
•	6 Ill- infe	-defined intestinal actions	H F T	9 6 15	-	-	1 - 1	-	1 1	7 4 11	1 1	=		1 - 1	-	
	Tota	al (Al-A6)	М	31	-	_		-	2	20		-	1	4	-	
			F T	30 61	-	-	1 2 3	-	6	21 41	3 2 5	_	ī	1 5	-	
	Tub	berculosis (A7,A8)														
7	7 Tube syst	erculosis of respiratory tem	M F T	60 31 91	2 2 4	=	3 1 4	2 - 2	15 11 26	19 12 31	2 - 2	6 - 6	4 3 7	7 2 9	-	
8	8 Othe	er tuberculosis	H F T	8 9 17	-	=	-	-	3	- 3 3	1 3 4	3 1 4	1 1 2	1	=	
	Tota	al (A7,A8)	M F T	68 40 108	2 2 4	-	3 1 4	2 - 2	18 11 29	19 15 34	3 3 6	9 1 10	5 4 9	7 3 10	-	
	t	onotic and other pacterial diseases (A9-A16)														
9	Bruc	cellosis	M F T	- - -	=	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	
10	Diph	ntheria	M F T	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	Ē	
11	l Whoo	oping cough	H F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ξ	-	-	
12	? Stro	aptococcal sore throat,	T H	1	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	_	
-	scar	rlatina and erysipelas	F T	1	-	=	-	=	-	1	-	-	-	-		
13	5 Meni	ingococcal infaction	H F T	8 15 23	-	-	1	-	1 4 5	6 6 12	-	1 1	- 3 3	1 1	-	
14	Teta	anus	M F T	1 - 1	-	-	-	-	-	1 -	-	-	-	-	-	
15	Sept	ticaemia	H F	238 263	9	3 5	15 19	10	64 63	63 83	7 15	7 16	33 22 55	27 29		
16	A11	other bacterial diseases	T .	501	16	8 -	34	14	127	146 10	22	23	55 3	56 2	-	
40			F	22 50	-	2 2	2	1 4	10	8 18	-	2	1 4	6 8	-	
	Tota	al (A9-A16)	H F T	276 300 576	9 7 16	3 7 10	18 19 37	13 5 18	71 71 142	81 97 178	7 15 22	9 17 26	36 26 62	29 36 65	-	

Canada	Nfld. TN.	P.E.I. 1PE	N.S. . NÉ	N.B.	Qué.	0nt.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.N0.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)		de liste
						Rate -	Taux								
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							I. Maladies infectieuses et parasitaires (Al-A36)		
													Maladies infectieuses intestinales (Al-A6)		
-	-	-			-	-	=	-	=	-			Choléra et fièvres typhoïde et paratyphoïde	A	1
0.0	-	-			-	0.0	-	=	0.1	Ξ			Shigellose	A	2
0.0	_				-	0.0	0.2	-	0.0	_			Autono colonnal lacca et		7
0.0					0.0 0.0 0.0	0.0	0.2	-	=	-			Autres salmonelloses et autres toxi-infections alimentaires (bactériennes)	A	3
_	_	-			_	-	_	-	_	-			Amibiase	A	4
-	-	_			-		-	-	-	-					
0.1 0.2 0.1	-				0.0 0.1 0.0	0.3	0.4 0.2 0.3		-	0.2 0.1 0.1			Infections intestinales dues à d'autres micro- organismes	A	5
0.1	-	-	0.	2 -	0.0	0.2	0.2	-	-	0.1			Infections intestinales mal définies	A	6
0.1	-	-	0.	1 -	0.0		0.1	-		0.0					
0.2			0.		0.1	0.4	0.6		0.1	0.3			Total (Al-A6)		
0.2		-	Ö.	3 -	0.1	0.4	0.5	-	0.0	0.2					
0.5				7 0/	0.5		0.7		0.7	0.5			Tuberculose (A7,A8)		. 79
0.5 0.2 0.4	0.7	-	0.	2 -	0.3	0.3	0.4 0.2	-	0.3	0.5 0.1 0.3			Tuberculose de l'appareil respiratoire	A	.7
0.1					0.1	0.1	0.2 0.5	0.6		0.1			Autres tuberculoses	A	8
0.1	-	-			0.0	0.0	0.4	0.4		0.0		in gi-			
0.5	0.7 0.7	-		7 0.6			0.6	1.8		0.5			Total (A7,A8)		
0.4		-	0.	5 0.3	0.4	0.4	0.6	1.0		0.3					
													Anthropozoonoses et autres maladies bactériennes (A9-A16)		
-	-	-			-	-	-	-	-	-		= =	Brucellose	A	9
-	-	-	,		-	-	-	-	-	-					
-	-	=			-	-	_	-	~	-			Diphtérie	A	10
_	_	_			_	_	_	_	_	_			Coqueluche	A	11
-	_	-			_	-	-	-	-	_					
0.0	-	-			-	0.0	-	-	_	-			Angine à streptocoques et	A	12
0.0	-	-			-	0.0	-	_	-	-			scarlatine et érysipèle		
0.1	_	-	•		0.0	0.1	nter con-	0.2		0.1		= =	Infections à méningocoques	A	13
0.1	-		•	1 - 	0.1	0.1	_	0.1		0.0			Tétanos	A	14
0.0					-	0.0	-	-	-	-			recarios	-	4.4
1.9	3.2	4.7	3.	5 2.8	2.0	1.4	1.3	1.4	2.7	1.8			Septicémie	A	15
2.0 1.9	2.5	7.7 6.2	4. 3.	2 1.1 9 2.0	1.9 1.9	1.7	2.7	3.2	1.8	1.9					
0.2	-	3.1	0.	- 0.3			-	0.4	0.1	0.1			Toutes les autres maladies bactériennes	A	16
0.2	-	1.6	0.	2 0.6		0.2	-	0.2	0.2	0.3					
2.2 2.3 2.2	3.2	4.7	4.	1 3.7		1.7	1.3	1.8	3.0	2.0		-	Total (A9-A16)		
2.2	2.5	10.8	4.	2 1.4 2 2.5	2.1	1.9	2.0	2.6	2.6	2.4					

List No.	A(1)	Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	-	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.N0
	·	nol diagram (A17-A23)							Numb	er - No	mbre					
A 3		ral diseases (Al7-A23) te poliomyelitis	н	1 2	-	-	~	-	-	-	-	-	1	_	-	
			F T	3	-	Ī	=	-	1	1	-	-	ī	-		
. 1	.8 Smal	llpox	H F T	=	-	-	-	=	=	-	-	-	=	-		
1	9 Meas	sles	H F T	- 3 3	-	-	-	-	- 2 2	-	-	-	1			
2	0 Rube	olla	H F	=	Ξ	Ξ	-	-	=	-	-	Ξ	-	-	:	
۷ 2	7 Anth	nropod-borne encephalitis	T M	_	-	-	_	_	_	-	-	_	_	_		
-	T MI CI	n opod borne encephalitis	F	-	=	-	_	-	-	-	-	-	-	-		
2	2 Vira	ol hepatitis	H F T	41 32 73	- 3 3		3 2 5	1	12 8 20	15 15 30	-	1	3 2 5	6 2 8		
. 2	3 Othe	er viral diseases	M F T	663 100 763	6	-	13 2 15	6 2 8	217 41 258	260 32 292	7 1 8	2 5 7	39 6 45	113 11 124	:	
	Tota	al (Al7-A23)	M F T	705 137 842	6 3 9	-	16 4 20	7 2 9	229 52 281	275 48 323	7 1 8	3 5 8	43 9 52	119 13 132	:	
	8	ekettsioses and other orthropod-borne liseases (A24-A26)														
2		nus and other ettsioses	H F T	e-	=	=	-	-	-	-	=	-	-	-		
2	5 Mala	eria	M F T	=	=	=	-	-	-	-	-	-	-	-		
2		other arthropod-borne pases	M F T	=	=	-	-	-	=	-	-	=	-	-		
	Tota	ol (A24-A26)	M F T	-	-	-	-	<u>-</u>	-	- - -	-	-	-	-		
	Ď	chilis and other venereal Diseases (A27-A31)														
		illis Hiovascular syphilis	М	2	1									1		
. 2	, caru	itovascutai sypiittis	F	1	_	-	_	_	_	1	-	_	_	-		
	9 Nous	on cumbilie	T	3	1	-	_	_	_	1	_	_		1		
. 2	o Meur	osyphilis	F T	1 2 3	Ξ	-	=	Ξ	1	1 2	=	=	=	=		
. 2	9 All	other syphilis	M F T	1 1 2	Ē	:	-	=	-	1 1 2	-	-	-	-		
	Tota	al (A27-A29)	M F T	4 4 8	1 - 1	-	-	=	ī 1	2 3 5	-	-	-	1 1		
3	0 Gono	coccal infections	H F T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	1 Othe	or venereal diseases	H F T	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-		
	Tota	nl (A27-A31)	H F T	4 4 8	1 - 1	Ē	=	=	- 1 1	2 3 5	-	-	Ī	1 1		

nada	-	P.E.I. 1PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	.W.T. .N0.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)		de lis
					Rat	e - Tau	ıx								
													Maladies à virus (Al7-A23)		
0.0	-	-	-	=	0.0	0.0	_	-	0.1	_	-	-	Poliomyélite aiguë	A	17
0.0	_	_	_	_	0.0	0.0	-	-	0.0	_	_	-	Variole	A	18
_	_	-	1	-		_	_	-	_	-	-	-	4d: 1016	PL	10
	_	_		-	-	-	-	_	-	_	-	-	Rougeole	A	19
0.0	_	_	-	-	0.1	_	-	-	0.1	_	_	_			
-	_	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	Rubéole	A	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
_	_	-		-	_	-	-	-	_	_	Ξ	_	Encéphalites transmises par des arthropodes	A	21
	-	-	-			-	-	-	-	-	-	~			
0.3	1.1	-	0.7	0.3	0.4	0.3	_	0.2	0.2	0.4	_	_	Hépatite virale	A	27
0.3 5.2	0.5 2.1	_	0.6 3.0	0.1	6.7	0.3 5.6	1.3	0.1	0.2 3.2	7.7		_	Autres maladies à virus		23
0.8	1.1	_	0.4	0.6	1.2	0.7 3.1	0.2	1.0	0.5	0.7 4.2		_	Addres maradies a virus	A	2.
							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			,,,					
5.5 1.0 3.2	2.1 1.1 1.6	=	3.7 0.9 2.3	2.0 0.6 1.3	7.0 1.5 4.2	5.9 1.0 3.4	1.3 0.2 0.7	0.6 1.0 0.8	3.6 0.8 2.2	8.1 0.9 4.4	-	-	Total (A17-A23)		
3.2	2.0		2.13	1.5	7.6	3.4	0.7	0.0	2.5	7.7			Rickettsioses et autres maladies transmises par les arthropodes (A24-A26)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Typhus et autres Rickettsioses	A	24
-	-	-	-	***	-	-	-	-	-	-	-	-	K10K6 ((310363		
-	_	_	-	_	-	-	_	_	-	_		-	Paludisme	A	2
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	=	-	=	-	-	=	=	-	•	=	=	=	Toutes les autres maladies transmises par les arthropodês	A	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total (A24-A26)		
-	-	=	-	-	-	-	-	=	-		_	-			
													Syphilis et autres maladies Vénériennes (A27-A31) Syphilis		
0.0	0.4	_	_	_	_	_		_	_	0.1	_	_	Syphilis cardio-vasculaire	A	2
0.0	_	_	_	-	_	0.0	_	-	_	_	_	-	Commenter of the transmitter		-
0.0	0.2	-	-	-	-	0.0	_	-	-	0.0	-	-			
0.0 0.0 0.0	-	=	=	-	0.0	0.0	-	=	=	-	_	-	Syphilis nerveuse	A	28
0.0	_	_	_	_	0.0	0.0	_	_	_	_	_	_	Toutes les autres syphilis	A	29
0.0	_	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	_	ionies res duties sthiittis	~	2
0.0	0.4		-	-	0.0	0.0	-	_	-	0.1	_	-	Total (A27-A29)		
0.0	0.2		-	-	0.0	0.1	-	-	-	0.0	-	-	T-fAi-ma monoconion		
-	-	-	-	-	=	-	-	-	=	-	=	=	Infections gonococciques	A	31
_		_	_	_	_	_		_	-			_	Autres maladies vénériennes	A	3
_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.0	0.4	-	_	-	0.0	0.0 0.1 0.1	_	_	-	0.1	-	-	Total (A27-A31)		

List No.	A(1)	Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	-	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T.
	Ot	her infectious and parasitic diseases and							Numb	er - No	mbre					
. 7.		late effects (A32-A36)	ш	23			,	,	7	11	,					
A 32	2 Мус	oses	H F T	21 30 51	1	, į	1 1 2	1 1	7 8 15	11 11 22	1 1 2	-	7 7	-	-	]
A 33	5 Heli	minthiases	M F T	2 1 3	-	-	-	-	1 - 1	1 - 1	=	-	1 1	-	-	:
A 34	Late	e effects of tuberculosis	M F T	25 27 52	2 - 2	-	-	ī	10 11 21	8 9 17	-	-	1 4 5	4 2 6	-	
A 35		e effects of acute iomyelitis	H F T	4 5 9	=	-	-	-	1 -	1 3 4	1 .	- 1 1	1 1	1	-	
A 36	para	other infectious and asitic diseases and ir late effects	M F T	33 41 74	=	1 . 1	2 2	2 1 3	8 12 20	12 18 30	- 2 2	1 2 3	5 2 7	4 1 5	1 -	
		al (A32-A36)	M F T	85 104 189	2 1 3	- - 1 1	1 3 4	3 2 5	27 31 58	33 41 74	2 3 5	1 3 4	7 14 21	8 4 12	1 1	- 1
	Tota	al (Al-A36)	M F	1,169 615	20 13 33	3 8	39 29 68	25 9	347 170	430 225	22 24	22 26	92 53 145	168 57 225	1	
	II	I. Neoplasms (A37-A93)	T	1,784	33	11	68	34	517	655	46	48	145	225	1	
	•	Malignant neoplasms, including those of lymphatic and haemato- poiétic tissues (A37-A86)														
		alignant neoplasms of lip, oral cavity, and pharynx (A37-A40)														
37	Of	lip	H F T	22 3 25	Ξ	Ī	Ξ	-	2 - 2	16 1 17	-	1 1 2	1 - 1	2 1 3	-	
38	Of	tongue	M F T	158 63 221	1 2 3	-	5 3 8	4 2 6	44 13 57	60 26 86	13	3 5 8	15 3 18	13 9 22	-	:
39	0f	pharynx	M F T	342 102 444	1 2 3	3 - 3	8 3 11	4 1 5	114 27 141	131 43 174	19 5 24	8 2 10	17 11 28	34 6 40	- 1 1	3
40	sit	other and ill-defined tes within the lip, oral vity, and pharynx	M F T	157 83 240	2 - 2	1 1	8 6 14	3 1 4	38 12 50	65 39 104	8 2 10	4 5 9	10 4 14	18 12 30	=	]
	Tota	al (A37-A40)	M F T	679 251 930	4 4 8	3 1 4	21 12 33	11 4 15	198 52 250	272 109 381	40 7 47	16 13 29	43 18 61	67 28 95	- 1 1	á
	Ма	alignant neoplasms of digestive organs and peritoneum (A41-A55)		,50	J	•			230	501	**			73	•	
41	01	f esophagus	H F T	710 280 990	15 7 22	8 1 9	31 13 44	20 5 25	146 57 203	306 120 426	32 18 50	22 7 29	37 7 44	89 45 134	1 1	3
42	Of	stomach	H F T	1,371 759 2,130	44 22 66	9 3 12	62 28 90	49 25 74	376 219 595	471 258 729	73 38 111	53 27 80	87 56 143	145 82 227	1 1	]
43	Of	small intestine	M F T	56 59 115	1 - 1	2 2	2 3 5	1 3 4	15 12 27	23 17 40	2 5 7	6	6 5 11	6 6 12	=	
	Of	colon (A44-A48)														
44	Hepa	atic and splenic flexures transverse colon	H F T	45 52 97	1 1	-	-	2 1 3	17 15 32	11 22 33	4 3 7	1 2 3	4 3 7	5 6 11	-	:
45	Desc	cending colon	H F T	19 27 46	·	=	=	1	8 14 22	3 7 10	1	1 1	2 3 5	4 2 6	-	-

Canada	Nfld. P TN. 1	-	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.NO.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)		de liste
					Rat	e - Tau	ıx								
													Autres maladies infectieu- ses et parasitaires et leurs séquelles (A32-A36)		
0.2	-	-	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-		Mycoses	A	32
0.2	0.4	-	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	-	0.6	-	-	1.9			
0.0	_	_	-	Ξ	0.0	0.0	-	-	0.1	-	-	Ξ.	Helminthiases	A	33
0.0		_	_	_	0.0	0.0	_	_	0.0	0.3		_	Séquelles de la tuberculose	A	34
0.2	-	-	-	0.3	0.3	0.2	-	-	0.3	0.1	-	_	andresses as in care 687030	-	54
0.0		-	_	Ξ	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1			Séquelles de la poliomyélite aiguë	A	35
0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0		-			
0.3 0.3 0.3	-	1.5	0.4	0.6 0.3 0.4	0.2 0.4 0.3	0.3 0.4 0.3	0.4	0.2 0.4 0.3	0.4 0.2 0.3	0.3 0.1 0.2		_	Toutes les autres maladies infectieuses et parasi- taires et leurs séquelles	A	36
0.7	0.7	-	0.2	0.9	0.8	0.7	0.4	0.2	0.6	0.5	7.6	_	Total (A32-A36)		
0.8		1.5 0.8	0.7	0.6	0.9	0.9	0.5 0.5	0.6	1.2 0.9	0.3	3.9	1.9			
9.1 4.7	7.1	4.7	9.0	7.1	10.7	9.3 4.7	4.1	4.4	7.7	11.4	7.6		Total (Al-A36)		
6.9	4.6 5.8	8.5	6.5 7.7	2.5 4.8	5.0 7.8	6.9	4.4	5.1 4.7	6.1	3.8 7.5	3.9	1.9			
													II. Tumeurs (A37-A93)		
													tumeurs malignes, y compris celles des tissus lymphatiques et hémato- poïétiques (A37-A86)		
													Tumeurs malignes des lèvres, de la cavité buccale et du pharynx (A37-A40)		
0.2 0.0 0.1	-	=	-	-	0.1	0.3 0.0 0.2	=	0.2 0.2 0.2	0.1	0.1 0.1 0.1		=	Des lèvres	A	37
1.2		-	1.2	1.1	1.4	1.3	2.4	0.6		0.9	-	-	De la langue	A	38
0.5 0.9	0.7	-	0.7	0.6	0.4	0.5	1.2	1.0	0.3	0.6	-	-			
2.7 0.8 1.7	0.7	2.3	1.8 0.7 1.2	1.1 0.3 0.7	3.5 0.8 2.1	2.8 0.9 1.8	3.6 0.9 2.2	1.6 0.4 1.0	1.4 0.9 1.2	2.3 0.4 1.3	8.3 3.9		Du pharynx	A	39
1.2 0.6 0.9	-	1.5	1.8 1.3 1.6	0.9 0.3 0.6	1.2 0.4 0.8	1.4 0.8 1.1	1.5 0.4 0.9	0.8 1.0 0.9	0.8 0.3 0.6	1.2 0.8 1.0	-	3.7 4.0 3.8	De sièges autres et mal définis de la lèvre, de la cavité buccale, du pharynx	A	40
5.3 1.9 3.6	1.4	4.7 1.5 3.1	4.8 2.7 3.7	3.1 1.1 2.1	6.1 1.5 3.8	5.9 2.3 4.0	7.5 1.3 4.3	3.2 2.6 2.9	3.6 1.5 2.5	4.5 1.9 3.2	8.3 3.9	14.8 7.9 11.4	Total (A37-A40)		
													Tumeurs malignes des parties de l'appareil digestif et du péritoine (A41-A55)		
5.6 2.1	5.3	12.6	7.1 2.9	5.7 1.4	4.5 1.7	6.6	6.0	4.4	3.1 0.6	6.0	7.6	11.1	De l'oesophage	A	41
3.8	3.9	1.5 7.0	5.0	3.5	3.1	4.5	4.6	2.9	1.8	4.5	3.9				
10.7 5.8 8.2	7.7	14.1 4.6 9.3	14.3 6.2 10.2	13.9 6.9 10.4	11.6 6.5 9.0	10.2 5.4 7.7	13.7 6.9 10.2	10.5 5.3 7.9	7.2 4.7 6.0	9.8 5.4 7.6	7.6 3.9	4.0	De l'estomac	A	42
0.4 0.4 0.4	1 -	3.1 1.6	0.5 0.7 0.6	0.3 0.8 0.6	0.5 0.4 0.4	0.5 0.4 0.4	0.4 0.9 0.6	1.2 0.6	0.5 0.4 0.5	0.4 0.4 0.4			De l'intestin grêle	A	43
													Du colon (A44-A48)		
0.4 0.4 0.4		-	-	0.6 0.3 0.4	0.5 0.4 0.5	0.2 0.5 0.4	0.7 0.5 0.6	0.2 0.4 0.3	0.3 0.3 0.3	0.3 0.4 0.4			Angles hépatique et splénique et colon Transverse	A	44
0.1	_	-	-	0.3	0.2	0.1	-	0.2	0.2	0.3	-	-	colon descendant	A	45
0.2 0.2	-	-	-	0.1	0.4	0.1	0.2 0.1	0.1	0.3	0.1	-	-			

Lis No.		A(1) Cause of Death Intermediate List A		Canada	Nfld.	-	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
		(ninth revision)			TN.	tpE.	NÉ.							C.B.	Т	.N0
Ą	46	Sigmoid colon	н	226	2	_	6	9	94	oer - No 73	mbre 7	13	6	16	_	
~		0.3	M F T	208 434	6	_	7	5 14	101 195	122	14 21	5 18	9 15	18 34	-	
A	47	Caecum, appendix, and ascending colon	H E	223 256	3 5	=	4	9	79 99	75 78	10 16	15 9	11 17	17 19	-	
			Ť	479	8	-	8	18	178	153	26	24	28	36	-	
A	48	Other and colon, unspecified	M F T	1,680 1,698 3,378	21 35 56	12 15	70 68 138	46 38 84	407 438 845	715 708 1,423	86 75 161	55 60 115	113 101 214	162 162 324	1	
		Total (A44-A48)	H F T	2,193 2,241 4,434	27 46 73	3 12 15	80 73 153	67 53 120	605 667 1,272	877 864 1,741	107 109 216	85 76 161	136 133 269	204 207 411	1 1	
4	49	Of rectum, rectosigmoid junction, and anus	M F T	803 557 1,360	11 7 18	3 2 5	30 17 47	18 6 24	246 172 418	281 207 488	32 28 60	35 25 60	63 30 93	81 62 143	2 1 3	
		Of liver and intrahepatic bile ducts (A50-A52)														
	50	Liver, primary	M F T	299 133 432	1	-	13 4 17	1	58 25 83	135 63 198	10 3 13	2 3 5	21 4 25	58 31 89	=	
1	51	Intrahepatic bile ducts	H F T	57 63 120	1	=	1 3 4	2 2	13 13 26	34 34 68	3 2 5	3 1 4	1 3 4	1 5 6	-	
	52	Liver, not specified as primary or secondary	H F T	159 111 270	4 4 8	4 1 5	11 10 21	3 6 9	69 40 109	13 14 27	15 9 24	10 10 20	21 10 31	8 7 15	-	
		Total (A50-A52)	M F T	515 307 822	6 4 10	4 1 5	25 17 42	4 8 12	140 78 218	182 111 293	28 14 42	15 14 29	43 17 60	67 43 110	=	
١.	53	Of gallbladder and extrahepatic bile ducts	H F T	192 335 527	4 9 13	1 1	8 8 16	4 6 10	47 116 163	69 104 173	10 10 20	10 17 27	11 29 40	29 35 64	=	
4	54	Of pancreas	M F T	1,308 1,209 2,517	24 11 35	8 11 19	36 47 83	38 27 65	358 333 691	465 438 903	63 48 111	46 45 91	110 83 193	156 164 320	1 2 3	
١.	55	Of retroperitoneum, peritoneum and other and ill-defined sites	H F T	653 701 1,354	21 21 42	7 5 12	41 57 98	23 34 57	131 140 271	260 267 527	24 23 47	25 19 44	43 48 91	76 87 163	1 1	
		Total (A41-A55)	H F T	7,801 6,448 14,249	153 127 280	42 38 80	315 263 578	224 167 391	2,064 1,794 3,858	2,934 2,386 5,320	371 293 664	291 236 527	536 408 944	853 731 1,584	6 4 10	1
		Malignant neoplasms of respiratory and intrathoracic organs (A56-A58)														
١.	56	Of larynx	M F T	420 82 502	10 1 11	1	6 3 9	9 3 12	155 34 189	151 23 174	15 2 17	17 4 21	21 7 28	34 5 39	1 1	
١.	57	Of trachea, bronchus, and lung	M F T	9,239 3,865 13,104	160 31 191	46 11 57	355 145 500	273 91 364	2,911 983 3,894	3,264 1,483 4,747	375 173 548	324 141 465	542 244 786	972 555 1,527	8 2 10	1
١.	58	Of all other and ill- defined sites	M F T	147 86 233	2 - 2	-	6 4 10	4 1 5	49 31 80	53 23 76	5 5 10	- 6 6	8 3 11	20 13 33	=	
		Total (A56-A58)	M F T	9,806 4,033 13,839	172 32 204	47 11 58	367 152 519	95	3,115 1,048 4,163	1,529	395 180 575	341 151 492	571 254 825	1,026 573 1,599	9 2 11	1
		Malignant neoplasms of bone, connective tissue, skin, and breast (A59-A64)														
١.	59	Of bone and articular cartilage	M F T	85 60 145	1 3 4	1 1 2	6 5 11	4 2 6	28 22 50	19 14 33	7 4 11	2 1 3	9 7 16	8 1 9	=	
١.	60	Of connective and other soft tissue	M F T	133 105 238	4 5 9	1 1 2	6 3 9	1 4 5	31 24 55	43 32 75	7 6 13	9 3 12	16 12 28	14 15 29	-	

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1988 - suite

Canada	Nfld. P	-	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	.W.T. .N0.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)		de liste )
					Rat	te - Ta	лх								
1.8 1.6 1.7	0.7 2.1 1.4	-	1.4 0.2 0.8	2.6 1.4 2.0	2.9 3.0 2.9	1.6 1.0 1.3	1.3 2.5 1.9	2.6 1.0 1.8	0.8	1.1 1.2 1.1	-	=======================================	Colon sigmoïde	A	46
1.7 1.9 1.8	1.8	-	0.9 0.9 0.9	2.6 2.5 2.5	2.4 2.9 2.7	1.6 1.6 1.6	1.9 2.9 2.4	3.0 1.8 2.4	0.9 1.4 1.2	1.2 1.3 1.2	-	-	Caecum, appendice et colon ascendant	Α	47
13.1 12.9 13.0	12.3	4.7 18.5 11.6	16.1 15.2 15.6	13.1 10.5 11.8	12.5 12.9 12.7	15.4 14.8 15.1	16.1 13.6 14.9	10.9 11.8 11.4	9.4 8.5 8.9	11.0 10.7 10.9	8.3 3.9	7.4	Autres et colon, sans précision	A	48
17.2 17.1 17.1	16.2	4.7 18.5 11.6	18.4 16.3 17.3	19.0 14.6 16.8	18.6 19.7 19.2	18.9 18.0 18.5	20.0 19.8 19.9	16.8 15.0 15.9		13.8 13.7 13.8	8.3 3.9	7.4 3.8	Total (A44-A48)		
6.3 4.2 5.2	3.9 2.5 3.2	4.7 3.1 3.9	6.9 3.8 5.3	5.1 1.7 3.4	7.6 5.1 6.3	6.1 4.3 5.2	6.0 5.1 5.5	6.9 4.9 5.9	5.2 2.5 3.9	5.5 4.1 4.8	15.2 8.3 11.8	3.7	Du rectum, de la jonction recto-sigmoïdienne et de l'anus	Ä	49
													Du foie et des voies biliaires intrahépatiques (A50-A52)		
2.3 1.0 1.7	0.4	-	3.0 0.9 1.9	0.3	1.8 0.7 1.3	2.9 1.3 2.1	1.9 0.5 1.2	0.4 0.6 0.5		3.9 2.1 3.0	-	-	Foie primitive	A	50
0.4 0.5 0.5	-	-	0.2 0.7 0.5	0.6 0.3	0.4 0.4 0.4	0.7 0.7 0.7	. 0.6 0.4 0.5	0.6 0.2 0.4	0.1 0.3 0.2	0.1 0.3 0.2	=	-	Canaux biliaires intrahépatiques	A	51
1.2 0.8 1.0	1.4	6.3 1.5 3.9	2.5 2.2 2.4	0.9 1.7 1.3	2.1 1.2 1.6	0.3 0.3 0.3	2.8 1.6 2.2	2.0 2.0 2.0	1.7 0.8 1.3	0.5 0.5 0.5	- - -	3.7	Foie, non précisée primitive ni secondaire	A	52
4.0 2.3 3.2	1.4	6.3 1.5 3.9	5.8 3.8 4.8	1.1 2.2 1.7	4.3 2.3 3.3	3.9 2.3 3.1	5.2 2.5 3.9	3.0 2.8 2.9	3.6 1.4 2.5	4.5 2.9 3.7	-	3.7 1.9	Total (A50-A52)		
1.5 2.6 2.0	3.2	1.5	1.8 1.8 1.8	1.1 1.7 1.4	1.4 3.4 2.5	1.5 2.2 1.8	1.9 1.8 1.8	2.0 3.3 2.7	0.9 2.4 1.7	2.0 2.3 2.1	-	-	De la vésicule biliaire et des voies biliaires extrahépatiques	A	53
10.2 9.2 9.7	8.5 3.9 6.2	12.6 16.9 14.8	8.3 10.5 9.4	10.8 7.5 9.1	11.0 9.8 10.4	10.0 9.1 9.6	11.8 8.7 10.2	9.1 8.9 9.0	9.1 7.0 8.1	10.6 10.9 10.7	7.6 16.7 11.8	11.1	Du pancréas	A	54
5.1 5.3 5.2	7.4 7.4 7.4	11.0 7.7 9.3	9.4 12.7 11.1	6.5 9.4 8.0	4.0 4.1 4.1	5.6 5.6 5.6	4.5 4.2 4.3	5.0 3.7 4.3	3.6 4.0 3.8	5.1 5.8 5.5	7.6 3.9	3.7	Du tissu rétropéritonéal, péritoine et de sièges autres et mal définis	Ä	55
61.1 49.1 55.0	54.0 44.6 49.3	65.9 58.6 62.1	72.5 58.7 65.5	63.6 46.2 54.7	63.5 53.0 58.1	63.3 49.8 56.4	69.4 53.3 61.2	57.6 46.5 52.0	44.6 34.2 39.4	57.8 48.5 53.1	45.5 33.3 39.4	44.3 4.0 24.8	Total (A41-A55)		
													Tumeurs malignes de l'appareil respiratoire et des organes thoraciques (Å56-Å58)		
3.3 0.6 1.9	3.5 0.4 1.9	1.6	1.4 0.7 1.0	2.6 0.8 1.7	4.8 1.0 2.8	3.3 0.5 1.8	2.8 0.4 1.6	3.4 0.8 2.1	1.7 0.6 1.2	2.3 0.3 1.3	7.6 3.9	-	Du larynx	A	56
72.3 29.4 50.6	56.5 10.9 33.6	72.2 16.9 44.3	81.7 32.3 56.6	77.5 25.2 51.0	89.5 29.0 58.7	70.4 30.9 50.4	70.2 31.5 50.5	64.2 27.8 45.9	45.1 20.5 32.8	65.8 36.8 51.2	60.6 16.7 39.4	33.2 23.8 28.6	De la trachée, des bronches et du poumon	A	57
1.2 0.7 0.9	0.7	-	1.4 0.9 1.1	1.1 0.3 0.7	1.5 0.9 1.2	1.1 0.5 0.8	0.9 0.9 0.9	1.2	0.7 0.3 0.5	1.4 0.9 1.1	=	-	De tous les sièges autres et mal définis	Ä	58
76.7 30.7 53.4	60.7 11.2 35.9	73.8 16.9 45.0	84.5 33.9 58.8	81.2 26.3 53.3	95.8 30.9 62.7	74.8 31.9 53.0	73.9 32.7 53.0	67.5 29.7 48.6	47.5 21.3 34.4	69.5 38.0 53.6	68.2 16.7 43.3	33.2 23.8 28.6	Total (A56-A58)		
													Tumeurs malignes des os, du tissu conjonctif, de la peau et du sein (A59-A64)		
0.7 0.5 0.6	0.4 1.1 0.7	1.6 1.5 1.6	1.4 1.1 1.2	1.1 0.6 0.8	0.9 0.6 0.8	0.4 0.3 0.4	1.3 0.7 1.0	0.4 0.2 0.3	0.7 0.6 0.7	0.5 0.1 0.3	-	-	Des os et du cartilage articulaire	A	59
1.0 0.8 0.9	1.4 1.8 1.6	1.6 1.5 1.6	1.4 0.7 1.0	0.3 1.1 0.7	1.0 0.7 0.8	0.9 0.7 0.8	1.3 1.1 1.2	1.8 0.6 1.2	1.3 1.0 1.2	0.9 1.0 1.0	-	3.7	Du tissu conjonctif et des autres tissus mous	Ä	60

Li:		A(1) Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	-	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	W.T.
									Numb	er - No	mbre					
A	61	Melanoma of skin	M F T	260 189 449	1 - 1	2 1 3	13 11 24	4 7 11	47 35 82	116 71 187	11 13 24	8 8 16	19 14 33	39 29 68	-	-
4	62	Other malignant neoplasms of skin	H F T	98 45 143	3 - 3	Ē	3 2 5	3 1 4	31 16 47	43 16 59	2 1 3	6 2 8	2 1 3	5 6 11	- - -	
١.	63	Of female breast	F	4,480	52	17	167	115	1,215	1,712	188	152	343	515	1	3
	64	Of male breast	Н	33	1	-	2	2	8	9	1	1	-	9	-	-
		Total (A59-A64)	M F T	609 4,879 5,488	10 60 70	4 20 24	30 188 218	14 129 143	145 1,312 1,457	230 1,845 2,075	28 212 240	26 166 192	46 377 423	75 566 641	1 1	3
		Malignant neoplasms of genital organs (A65-A71)														
	65	Of cervix uterus	F	418	5	-	28	11	76	194	19	15	24	46	-	-
	66	Of other parts of uterus	F	526	10	1	18	19	185	172	19	17	28	57	-	-
	67	Of ovary and other uterine adnexa	F	1,210	16	5	36	40	264	460	58	53	92	182	3	1
	68	Of other and unspecified female genital organs	F	124	3	_	3	1	44	45	8	3	5	12	_	
	69	Of prostate	н	3,037	47	21	117	87	701	1,087	156	174	245	402	-	
	70	Of testis	Н	52	-	-	5	-	16	24	1	3	-	3	-	
	71	Of penis and other male génital organs	н	31	1	-	-	1	6	15	1	3	3	1	-	
		Total (A65-A71)	H F T	3,120 2,278 5,398	48 34 82	21 6 27	122 85 207	88 71 159	723 569 1,292	1,126 871 1,997	158 104 262	180 88 268	248 149 397	406 297 <b>70</b> 3	- 3 3	- ]
		Malignant neoplasms of urinary organs (A72,A73)														
	72	Of bladder	H F T	844 362 1,206	18 4 22	2 2 4	30 9 39	23 4 27	214 99 313	314 150 464	39 21 60	37 16 53	53 14 67	111 43 154	1 1	2
	73	Of kidney and other and unspecified urinary organs	M F T	679 442 1,121	14 8 22	3 3 6	26 25 51	17 11 28	189 117 306	240 144 384	29 20 49	33 15 48	42 40 82	83 59 142	3 - 3	-
		Total (A72,A73)	M F T	1,523 804 2,327	32 12 44	5 5 10	56 34 90	40 15 55	403 216 619	554 294 848	68 41 109	70 31 101	95 54 149	194 102 296	4 - 4	2
		Malignant neoplasms of other and unspecified sites (A74-A78)														
	74	Of eye	M F T	40 20 60	- 1 1	=	ī 1	1 - 1	15 5 20	19 12 31	=	2 1 3	2 - 2	1 - 1	=	=
	75	Of brain	M F T	731 581 1,312	12 9 21	7 1 8	24 29 53	15 19 34	183 174 357	287 206 493	17 18 35	32 17 49	48 37 85	104 71 175	1 1	1
	76	Of other and unspecified parts of nervous system	H F T	23 8 31	1 1	-	1 1 2	$\frac{1}{1}$	6 1 7	9 2 11	2 1 3	1	1 1 2	1 2 3	=	-
	<b>7</b> 7	Of thyroid gland and other endocrine glands and related structures	H F T	69 89 158	2 2 4	-	2 2	4 2 6	22 29 51	23 32 55	3 4 7	5 4 9	2 6 8	8 8 16	-	-
	78	Of all other and unspecified sites	M F T	1,249 1,249 2,498	20 45 65	12 6 18	64 54 118	54 40 94	214 193 407	480 501 981	75 75 150	54 49 103	116 105 221	155 177 332	1 2 3	2
		Total (A74-A78)	M F T	2,112 1,947 4,059	35 57 92	19 7 26	89 87 176	75 61 136	440 402 842	818 753 1,571	97 98 195	94 71 165	169 149 318	269 258 527	2 2 4	5 2 7

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1988 - suite

Canada	Nfld. F	P.E.I.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.NO.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)		de liste
					Rat	e - Tau	ıx								
2.0 1.4 1.7		3.1 1.5 2.3	3.0 2.5 2.7	1.1 1.9 1.5	1.4 1.0 1.2	2.5 1.5 2.0	2.1 2.4 2.2	1.6 1.6 1.6	1.6 1.2 1.4	2.6 1.9 2.3	-	-	Mélanome de la peau	A	61
0.8 0.3 0.6	-	-	0.7 0.4 0.6	0.9 0.3 0.6	1.0 0.5 0.7	0.9 0.3 0.6	0.4 0.2 0.3	1.2 0.4 0.8	0.2 0.1 0.1	0.3 0.4 0.4	=	-	Autres tumeurs malignes de la peau	A	62
34.1	18.3	26.2	37.3	31.8	35.9	35.7	34.2	29.9	28.8	34.2	8.3	11.9	Du sein, chez la femme	Α	63
0.3	0.4	-	0.5	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	-	0.6	-	-	Du sein, chez l'homme	A	64
4.8 37.1 21.2	21.1	6.3 30.8 18.6	6.9 41.9 24.7	4.0 35.7 20.0	4.5 38.7 21.9	5.0 38.5 22.0	5.2 38.6 22.1	5.1 32.7 19.0	3.8 31.6 17.7	5.1 37.5 21.5	8.3 3.9		Total (A59-A64)		
													Tumeurs malignes des organes génito-urinaires (A65-A71)		
3.2	1.8	-	6.2	3.0	2.2	4.0	3.5	3.0	2.0	3.1	-	-	Du col de l'utérus	A	65
4.0	3.5	1.5	4.0	5.3	5.5	3.6	3.5	3.3	2.3	3.8	-	-	Des autres parties de l'utérus	A	66
9.2	5.6	7.7	8.0	11.1	7.8	9.6	10.6	10.4	7.7	12.1	25.0	4.0	De l'ovaire et des autres annexes de l'utérus	A	67
0.9	1.1	-	0.7	0.3	1.3	0.9	1.5	0.6	0.4	0.8		-	D'organes génitaux autres ou non précisés de la femme	A	68
23.8	16.6	33.0	26.9	24.7	21.6	23.5	29.2	34.5	20.4	27.2	-	-	De la prostate	A	69
0.4	-	-	1.2	-	0.5	0.5	0.2	0.6	-	0.2	40	-	Du testicule	A	70
0.2	0.4	-	· -	0.3	0.2	0.3	0.2	0.6	0.2	0.1	-	~	De la verge et des autres organes génitaux masculins	A	71
24.4 17.3 20.8	16.9 11.9 14.4	33.0 9.2 21.0	28.1 19.0 23.4	25.0 19.6 22.3	22.2 16.8 19.5	24.3 18.2 21.2	29.6 18.9 24.2	35.6 17.3 26.5	20.6 12.5 16.6	27.5 19.7 23.6	25.0 11.8	4.0 1.9	Total (A65-A71)		
													Tumeurs malignes des organes urinaires (A72,A73)		
6.6 2.8 4.7	6.4 1.4 3.9	3.1 3.1 3.1	6.9 2.0 4.4	6.5 1.1 3.8	6.6 2.9 4.7	6.8 3.1 4.9	7.3 3.8 5.5	7.3 3.2 5.2	4.4 1.2 2.8	7.5 2.9 5.2	7.6 3.9	7.4 3.8	De la vessie	A	72
5.3	4.9	4.7	6.0	4.8	5.8	5.2	5.4	6.5	3.5	5.6	22.7	-	Du rein et d'organes	A	73
3.4 4.3	2.8 3.9	4.6	5.6 5.8	3.0 3.9	3.5 4.6	3.0 4.1	3.6 4.5	3.0 4.7	3.4 3.4	3.9 4.8	11.8	-	urinaires autres ou non précisés		
11.9 6.1 9.0	11.3 4.2 7.7	7.8 7.7 7.8	12.9 7.6 10.2	11.4 4.1 7.7	12.4 6.4 9.3	12.0 6.1 9.0	12.7 7.5 10.1	13.9 6.1 10.0	7.9 4.5 6.2	13.1 6.8 9.9	30.3 15.7	7.4 - 3.8	Total (A72,A73)		
													Tumeurs malignes de sièges autres et sans précision (A74-A78)		
0.3 0.2 0.2	0.4 0.2	-	0.2	0.3	0.5 0.1 0.3	0.4 0.3 0.3	-	0.4 0.2 0.3	0.2	0.1	-	-	De l'oeil	A	74
5.7	4.2	11.0	5.5	4.3	5.6	6.2	3.2	6.3	4.0	7.0	7.6	3.7	De l'encéphale	A	75
4.4 5.1	3.2	1.5	6.5	5.3	5.1 5.4	4.3 5.2	3.3	3.3 4.8	3.1	4.7 5.9	3.9	-			
0.2 0.1 0.1	0.4	-	0.2	0.3	0.2 0.0 0.1	0.2 0.0 0.1	0.4 0.2 0.3	0.2	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	=	=	De parties autres et non précisées du système nerveux	A	76
0.5 0.7 0.6	0.7 0.7 0.7	-	0.4	1.1 0.6 0.8	0.7 0.9 0.8	0.5 0.7 0.6	0.6 0.7 0.6	1.0 0.8 0.9	0.2 0.5 0.3	0.5 0.5 0.5	-	-	Du corps thyroïde et autres glandes thyroïde et structures apparentées	A	<b>7</b> 7
9.8 9.5 9.6	7.1 15.8 11.4	18.8 9.2 14.0	14.7 12.0 13.4	15.3 11.1 13.2	6.6 5.7 6.1	10.4 10.5 10.4	14.0 13.6 13.8	10.7 9.6 10.2	9.6 8.8 9.2	10.5 11.7 11.1	7.6 16.7 11.8	14.8 7.9 11.4	De tous les sièges autres et non précisés	A	78
16.5 14.8 15.7	12.4 20.0 16.2	29.8 10.8 20.2	20.5 19.4 19.9	21.3 16.9 19.0	13.5 11.9 12.7	17.7 15.7 16.7	18.2 17.8 18.0	18.6 14.0 16.3	14.1 12.5 13.3	18.2 17.1 17.7	15.2 16.7 15.7		Total (A74-A78)		

Lis No.		A(1) Cause of Death Intermediate List A		Canada	-	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.		Yukon	N.W.T
		(ninth revision)			TN.	1PE	. NÉ.							C.B.		T.N0
		Malignant neoplasms of lymphatic and haematopoietic tissues							Numb	ber - No	ombre					
		(A79-A86)														
1	79	Lymphosarcoma and	Н	149	2	-	3	4	56	50	2	15	3	14	-	
		reticulosarcoma	F	107 256	1 3	-	3 6	5 9	34 90	41 91	5 7	19	7 10	. 21	-	
4	80	Hodgkin's disease	H F T	98 67 165	2 - 2	1 1	7 1 8	- 3 3	30 26 56	46 25 71	3 3 6	2 3 5	4 3 7	4 2 6	- - -	
١.	81	Other malignant neoplasms of lymphoid and histiocytic tissue	H F T	745 616 1,361	11 5 16	2 1 3	15 10 25	18 17 35	185 158 343	276 237 513	51 37 88	28 21 49	53 49 102	106 81 187	-	
4	82	Multiple myeloma and Immunoproliferative Neoplasms	H F T	421 410 831	8 2 10	1 3 4	18 18 36	12 12 24	105 114 219	150 149 299	16 12 28	23 17 40	39 29 68	49 52 101	- 1 1	
		Leukaemia (A83-A86)														
١.	83	Lymphoid leukaemia	H F T	324 236 560	5 2 7	1 1	9 7 16	9 3 12	71 67 138	123 91 214	16 8 24	21 9 30	35 22 57	34 27 61	-	
1	84	Myeloid leukaemia	M F T	367 310 677	. 2 10	5 1 6	12 9 21	8 5 13	77 75 152	155 131 286	16 10 26	15 10 25	33 36 69	38 31 69	-	
Α	85	Monocytic leukaemia	H F T	15 11 26	=	=	2 - 2	- 2 2	1 4 5	3 - 3	1 1 2	2 - 2	2 1 3	4 3 7	- -	
١.	86	Other and unspecified leukaemia	H F T	335 255 590	12 2 14	1 2 3	12 12 24	7 8 15	100 72 172	119 104 223	11 11 22	20 7 27	16 15 31	36 22 58	1	
		Total (A83-A86)	M F T	1,041 812 1,853	25 6 31	7 3 10	35 28 63	24 18 42	249 218 467	400 326 726	44 30 74	58 26 84	86 74 160	112 83 195	1 - 1	
		Total (A79-A86)	H F T	2,454 2,012 4,466	48 14 62	10 8 18	78 60 138	58 55 113	625 550 1,175	922 778 1,700	116 87 203	126 71 197	185 162 347	285 225 510	1 1 2	
		Total (A37-A86)	H F T	28,104 22,652 50,756	502 340 <b>8</b> 42	96	1,078 881 1,959	796 597 1,393	7,713 5,943 13,656	10,324 8,565 18,889	1,273 1,022 2,295	1,144 827 1,971	1,571	3,175 2,780 5,955		1
		Benign neoplasms, and those of unspecified nature (A87-A93)														
		Benign neoplasms (A87-A89)														
<b>A</b> 1	87	Of female genital organs	F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
A i	88	Of eye, brain, and other parts of nervous system	H F T	16 61 77	-	=	- 1 1	-	2 20 22	9 29 38	1 3 4	3 - 3	- 3 3	1 5 6		
<b>A</b> i	89	Of all other and unspecified sites	M F T	31 40 71	1 1	- 1 1	2 2 4	1	8 10 18	13 14 27	1 1 2	2 3 5	1 1	3 8 11	-	
		Total (A87-A89)	M F T	47 103 150	1 - 1	- 1 1	2 3 5	- 1 1	10 30 40	22 43 65	2 4 6	5 3 8	1 3 4	4 15 19	-	
		Carcinoma in situ (A90-A91)														
4	90	Of breast and genitourinary system	M F T	=	-	-	-	=	=	-	-	-	-	-	-	
Α .	91		н	1	1	-	-	-	-	_	_	-	-	_	_	
		unspecified sites	F T	3 4	ī	-	-	-	2 2	1	Ξ	-	=	-	-	
		Total (A90,A91)	н	1	1											

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1988 - suite

anada	Nfld. P	-	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	I.W.T.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)		. de liste l)
					Rat	e - Tau									
													Tumeurs malignes des tissus lymphatiques et hématopoliétiques (A79-A86)		
1.2	0.7	80	0.7	1.1	1.7	1.1	0.4	3.0	0.2	0.9	-	-	Lymphosarcome et	A	79
0.8	0.4	-	0.7 0.7	1.4	1.0	0.9	0.9 0.6	0.8 1.9	0.6	0.5 0.7	-		réticulosarcome		
0.8 0.5 0.6	0.7	1.5	1.6 0.2 0.9	0.8	0.9 0.8 0.8	1.0 0.5 0.8	0.6 0.5 0.6	0.4 0.6 0.5	0.3 0.3 0.3	0.3 0.1 0.2	-	-	Maladie de Hodgkin	A	80
5.8 4.7 5.3	3.9 1.8 2.8	3.1 1.5 2.3	3.5 2.2 2.8	5.1 4.7 4.9	5.7 4.7 5.2	6.0 4.9 5.4	9.5 6.7 8.1	5.5 4.1 4.8	4.4 4.1 4.3	7.2 5.4 6.3	-	=	Autres tumeurs malignes des tissus lymphoïde et histiocytaire	A	81
3.3 3.1 3.2	2.8 0.7 1.8	1.6 4.6 3.1	4.1 4.0 4.1	3.4 3.3 3.4	3.2 3.4 3.3	3.2 3.1 3.2	3.0 2.2 2.6	4.6 3.3 3.9	3.2 2.4 2.8	3.3 3.4 3.4	8.3 3.9	4.0 1.9	Myélome multiple et tumeurs Immunoprolifératives	A	82
													Leucémie (A83-A86)		
2.5 1.8 2.2	1.8 0.7 1.2	1.6	2.1 1.6 1.8	2.6 0.8 1.7	2.2 2.0 2.1	2.7 1.9 2.3	3.0 1.5 2.2	4.2 1.8 3.0	2.9 1.8 2.4	2.3 1.8 2.0	-	-	Leucémie lymphoïde	A	83
2.9 2.4 2.6	2.8 0.7 1.8	7.8 1.5 4.7	2.8 2.0 2.4	2.3 1.4 1.8	2.4 2.2 2.3	3.3 2.7 3.0	3.0 1.8 2.4	3.0 2.0 2.5	2.7 3.0 2.9	2.6 2.1 2.3		-	Leucémie myéloïde	A	84
0.1 0.1 0.1	-	-	0.5	0.6	0.0 0.1 0.1	0.1	0.2 0.2 0.2	0.4	0.2 0.1 0.1	0.3 0.2 0.2	-	-	Leucémie monocytaire	A	85
2.6 1.9 2.3	4.2 0.7 2.5	1.6 3.1 2.3	2.8 2.7 2.7	2.0 2.2 2.1	3.1 2.1 2.6	2.6 2.2 2.4	2.1 2.0 2.0	4.0 1.4 2.7	1.3 1.3 1.3	2.4 1.5 1.9	7.6 3.9	-	Leucémie, autres et non précisées	A	86
8.1 6.2 7.2	8.8 2.1 5.5	11.0 4.6 7.8	8.1 6.2 7.1	6.8 5.0 5.9	7.7 6.4 7.0	8.6 6.8 7.7	8.2 5.5 6.8	11.5 5.1 8.3	7.2 6.2 6.7	7.6 5.5 6.5	7.6 3.9	-	Total (A83-A86)		
19.2 15.3 17.2	16.9 4.9 10.9	15.7 12.3 14.0	18.0 13.4 15.6	16.5 15.2 15.8	19.2 16.2 17.7	19.9 16.2 18.0	21.7 15.8 18.7	25.0 14.0 19.4	15.4 13.6 14.5	19.3 14.9 17.1	7.6 8.3 7.9	4.0 1.9	Total(A79-A86)		
220.0 172.5 195.9	177.2 119.5 148.2	237.0 147.9 191.8	248.2 196.5 221.9	225.9 165.0 195.0	237.2 175.5 205.7	222.8 178.7 200.4	238.3 185.9 211.7	226.5 162.9 194.6	157.5 131.7 144.6	215.1 184.4 199.6	166.7 116.7 141.7	121.8 63.5 93.3	Total (A37-A86)		
													Tumeurs bénignes et celles de nature non précisée (A87-A93)		
													Tumeurs bénignes (A87-A89)		
0.0	_	_	_	_	_			_	_	0.1	-	_	Des organes génitaux de la femme	A	87
0.1 0.5 0.3	-	-	0.2	=	0.1 0.6 0.3	0.2 0.6 0.4	0.2 0.5 0.4	0.6	0.3	0.1 0.3 0.2		-	De l'oeil, de l'encéphale et des autres parties du système nerveux	A	88
0.2 0.3 0.3	0.4	1.5	0.5 0.4 0.5	0.3 0.1	0.2 0.3 0.3	0.3 0.3 0.3	0.2 0.2 0.2	0.4 0.6 0.5	0.1	0.2 0.5 0.4	**	-	De tous les sièges autres et non précisés	A	89
0.4 0.8 0.6	0.4	1.5	0.5 0.7 0.6	0.3	0.3 0.9 0.6	0.5 0.9 0.7	0.4 0.7 0.6	1.0 0.6 0.8	0.1 0.3 0.2	0.3 1.0 0.6	-	-	Total (A87-A89)		
0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.,	0.0	0.0	V.L	0.0			Carcinome in situ (A90-A91)		
-	-	-	-	=	-	=	=	-		-	-	-	Du sein et de l'appareil génito-urinaire	A	90
0.0	0.4	-	=	-	0.1 0.0	0.0	-	-		-	=	-	Da tous les sièges autres et non précisés	A	91
0.0	0.4	-	-	Ξ	0.1	0.0	-	-	-	Ξ	-		Total (A90,A91)		

	ist	A(1) Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	-	P.E.I. 1PE	N.S. . NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Han.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T.
									Num	ber - No	ombre					
A	92	Neoplasms of uncertain behaviour	M F T	88 85 173	-	1 1	3 2 5	<b>1</b> 4 5	22 21 43	26	6 5 11	5 5 10	7 10 17	12 12 24	-	=
A	93	Neoplasms of unspecified nature	H F T	104 122 226	3 3 6	2 2 4	9 3 12	10 16 26	20 22 42	27	10 16 26	3 5 8	20 19 39	8 8 16	-	ī 1
		Total (A87-A93)	M F T	240 313 553	5 3 8	3 3 6	14 8 22	11 21 32	52 75 127	97	18 25 43	13 13 26	28 32 60	24 35 59	-	- 1 1
		Total (A37-A93)	M F T	28,344 22,965 51,309	507 343 850	99	1,092 889 1,981	807 618 1,425	6,018	10,396 8,662 19,058	1,291 1,047 2,338	1,157 840 1,997		3,199 2,815 6,014	14	33 17 50
		III. Endocrine, nutritional, and metabolic diseases and immunity disorders (A94-A104)														
		Endocrine and metabolic diseases and immunity disorders (A94-AlO1)														
A	94	Disorders of thyroid gland	H F T	16 60 76	1 1 2	-	1 2 3	1 3 4	4 29 33		1 1 2	- 3 3	3 3 6	1	=	Ξ
A	95	Diabetes mellitus	H F T	1,752 2,067 3,819	42 66 108	11 9 20	61 70 131	60 91 151	474 603 1,077	660 717 1,377	80 86 166	57 79 136	100 123 223	205 221 426	1 1 2	1 1 2
A	96	Disorders of the pituitary gland and its hypothalamic control	H F T	10 4 14	1 1	-	1	-	4 1 5	4 1 5	-	- 1 1	1 - 1	=	-	-
A	97	Diseases of thymus gland	M F T	1 1	-	-	=	-	=	1	- - -	-	-	=	-	-
A	98	Disorders of adrenal glands	H F T	14 20 34	-	- 1 1	1 - 1	2 - 2	5 5 10	10	1 1 2	Ē	1 3 4	1 1	-	· . =
A	99	Cystic fibrosis	M F T	17 37 54	1 1	=	3 3	- 2 2	4 7 11	16	- 3 3	2 - 2	1 4 5	1 2 3	-	-
A	100	Obesity	H F T	51 69 120	2 - 2	-	1 3 4	2 1 3	16 24 40	21	5 2 7	2 3 5	3 7 10	6 8 14	-	=
A	101	All others	H F T	369 405 774	11 11 22	3 - 3	33 25 58	16 12 28	108 129 237	114 125 239	8 25 33	14 17 31	24 22 46	38 38 76	-	1
		Total (A94-A101)	M F T	2,229 2,663 4,892	58 78 136	14 10 24	97 104 201	81 109 190	615 798 1,413	908	95 118 213	75 103 178	133 162 295	251 270 521	1 1 2	1 2 3
		Nutritional deficiencies (A102-A104)		,,,,,		-			-,	2,.20						
A	102	Nutritional marasmus	M F T	2 3 5	-	-	-	Ē	-	1 1 2	- 1 1	-	1 1 2	-		-
A	103	Other protein-calorie malnutrition	H F T	63 97 160	- 2 2	-	3 7 10	- 2 2	27 30 57	18	3 2 5	3 4 7	4 6 10	4 10 14		-
A	104	All other nutritional déficiencies	H F T	15 3 18	-	=	-	=	5	3	-	1 1	2 - 2	4 2 6	-	-
		Total (A102-A104)	M F T	80 103 183	- 2 2	-	3 7 10	- 2 2	32 30 62	36	3 3 6	4 4 8	7 7 14	8 12 20	-	-
		Total (A94-A104) .	H F T	2,309 2,766 5,075	58 80 138	14 10 24	100 111 211	81 111 192	647 828 1,475		98 121 219	79 107 186	140 169 309	259 282 541	1	1 2 3
Se	e Fi	ootnote at end of table.							, , , ,							

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1988 - suite

Canada	Nfld. F	.E.I.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	I.W.T. I.NO.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)		de liste
					Rat	e - Tau	ix								
0.7 0.6 0.7	-	1.6	0.7 0.4 0.6	0.3 1.1 0.7	0.7 0.6 0.6	0.7 0.5 0.6	1.1 0.9 1.0	1.0 1.0 1.0	0.6 0.8 0.7	0.8 0.8 0.8	-	=	Tumeurs à évolution imprévisible	A	92
0.8 0.9 0.9	1.1 1.1 1.1	3.1 3.1 3.1	2.1 0.7 1.4	2.8 4.4 3.6	0.6 0.6 0.6	0.4 0.6 0.5	1.9 2.9 2.4	0.6 1.0 0.8	1.7 1.6 1.6	0.5 0.5 0.5	=	4.0 1.9	Tumeurs de nature non précisée	A	93
1.9 2.4 2.1	1.8 1.1 1.4	4.7 4.6 4.7	3.2 1.8 2.5	3.1 5.8 4.5	1.6 2.2 1.9	1.6 2.0 1.8	3.4 4.5 4.0	2.6 2.6 2.6	2.3 2.7 2.5	1.6 2.3 2.0	=	4.0 1.9	Total (A87-A93)		
221.8 174.8 198.0	120.5	241.8 152.5 196.4	251.4 198.3 224.4	229.0 170.8 199.5	238.8 177.7 207.6	224.4 180.7 202.2	241.7 190.5 215.7	229.1 165.4 197.2	159.8 134.4 147.1	216.7 186.7 201.6	166.7 116.7 141.7	121.8 67.5 95.2	Total (A37-A93)		
													III. Maladies endo- criniennes, de la nutrition et du métabolisme et troubles immunitaires (A94-A104)		
													Maladies endocriniennes, du métabolisme et troubles Immunitaires (A94-A101)		
0.1 0.5 0.3	0.4 0.4 0.4	=	0.2 0.4 0.3	0.3 0.8 0.6	0.1 0.9 0.5	0.1 0.4 0.2	0.2 0.2 0.2	0.6 0.3	0.2 0.3 0.3	0.1		=	Troubles du corps thyroïde	A	94
13.7 15.7 14.7	14.8 23.2 19.0	17.3 13.9 15.5	14.0 15.6 14.8	17.0 25.2 21.1	14.6 17.8 16.2	14.2 15.0 14.6	15.0 15.6 15.3	11.3 15.6 13.4	8.3 10.3 9.3	13.9 14.7 14.3	7.6 8.3 7.9	3.7 4.0 3.8	Diabète sucré	A	95
0.1 0.0 0.1	0.4		0.2 0.1	=	$\begin{smallmatrix}0.1\\0.0\\0.1\end{smallmatrix}$	$0.1 \\ 0.0 \\ 0.1$	-	0.2 0.1	0.1	-	-	-	Troubles de l'hypophyse et de son contrôle hypothalamique	A	96
0.0	-	•	=	-	=	0.0	=	=	=	=	=	-	Maladies du thymus	A	97
0.1 0.2 0.1	-	1.5	0.2	0.6	0.2 0.1 0.2	0.1 0.2 0.1	0.2 0.2 0.2	-	0.1 0.3 0.2	0.1	-	-	Troubles des glandes surrénales	A	98
0.1 0.3 0.2	0.4	-	0.7 0.3	0.6 0.3	0.1 0.2 0.2	0.2 0.3 0.3	0.5	0.4	0.1 0.3 0.2	0.1 0.1 0.1	-	-	Fibrose kystique	A	99
0.4 0.5 0.5	0.7	Ξ	0.2 0.7 0.5	0.6 0.3 0.4	0.5 0.7 0.6	0.3 0.4 0.4	0.9 0.4 0.6	0.4 0.6 0.5	0.2 0.6 0.4	0.4 0.5 0.5	-	-	Obésite	A	100
2.9 3.1 3.0	3.9 3.9 3.9	4.7 2.3	7.6 5.6 6.6	4.5 3.3 3.9	3.3 3.8 3.6	2.5 2.6 2.5	1.5 4.5 3.0	2.8 3.3 3.1	2.0 1.8 1.9	2.6 2.5 2.5	-	4.0	Toutes les autres	A	101
17.4 20.3 18.9	20.5 27.4 23.9	22.0 15.4 18.6	22.3 23.2 22.8	23.0 30.1 26.6	18.9 23.6 21.3	17.4 18.9 18.2	17.8 21.5 19.6	14.9 20.3 17.6	11.1 13.6 12.3	17.0 17.9 17.5	7.6 8.3 7.9	3.7 7.9 5.7	Total (A94-A101)		
													États de carence (A102-A104)		
0.0 0.0 0.0	Ē	-	Ē	-	=	0.0 0.0 0.0	0.2	=	0.1 0.1 0.1	-	=	-	Athrepsie nutritionnelle	A	102
0.5 0.7 0.6	0.7	=	0.7 1.6 1.1	0.6	0.8 0.9 0.9	0.4 0.7 0.6	0.6 0.4 0.5	0.6 0.8 0.7	0.3 0.5 0.4	0.3 0.7 0.5	7.6 3.9	-	Autres malnutritions protéino-caloriques	A	103
0.1 0.0 0.1	=	-	-	-	0.2	0.1 0.0 0.0	-	0.2	0.2	0.3 0.1 0.2	=	=	Tous les autres états de carence	A	104
0.6 0.8 0.7	0.7 0.4	:	0.7 1.6 1.1	0.6 0.3	1.0 0.9 0.9	0.5 0.8 0.6	0.6 0.5 0.6	0.8 0.8	0.6 0.6 0.6	0.5 0.8 0.7	7.6 3.9	=	Total (A102-A104)		
18.1 21.1 19.6	20.5 28.1 24.3	22.0 15.4 18.6	23.0 24.8 23.9	23.0 30.7 26.9	19.9 24.5 22.2	17.9 19.7 18.8	18.3 22.0 20.2	15.6 21.1 18.4	11.6 14.2 12.9	17.5 18.7 18.1	15.2 8.3 11.8	3.7 7.9 5.7	Total (A94-A104)		

List No.	6. Deaths and Rates (per 100 A(1) Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	Nfld.	P.E.I. 1PE.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.		Sask.		B.C. C.B.	Yukon	N.W.T.
	IV. Diseases of blood							Numb	er - No	mbre					
	and blood-forming organs (A105-A110)														
4 105	Anaemias (A105-A108)	м	10					7		2			,		
A 105	Deficiency anaemias	F T	19 31 50	=	-	-	1	7 5 12	6 14 20	1 3	3 3	1	6 10	-	-
A 106	Hemolytic anaemias	M F T	24 30 54	1 1	-	2 2 4	-	3 10 13	14 7 21	1 2 3	1 1	1 5 6	3 1 4	=	1
A 107	Aplastic anaemia	M F T	68 67 135	- 1 1	=	5 10	- 4 4	27 16 43	19 27 46	1 1	2 4 6	4 4 8	11 4 15	=	- 1 1
A 108	Other and unspecified anaemias	M F T	86 137 223	1 4 5	1 1	8 5 13	2 8 10	24 57 81	28 37 65	9 5 14	1 8 9	2 6 8	10 7 17	-	-
	Total (A105-A108)	H F T	197 265 462	1 6 7	1 1	15 12 27	2 13 15	61 88 149	67 85 152	12 9 21	3 16 19	7 16 23	28 18 46	-	2
A 109	Purpura and other haemorrhagic conditions	H F T	38 42 80	2 - 2	1 1	1 3 4	3 1 4	5 9 14	14 11 25	2 3 5	3 2 5	5 4 9	3 8 11	-	
A 110	All other diseases of blood and blood-forming organs	M F T	133 102 235	2 2 4	1 4 5	4 2 6	5 - 5	27 23 50	38 44 82	7 2 9	13 7 20	9 3 12	26 15 41	-	1
	Total (A105-A110)	H F T	368 409 777	5 8 13	2 5 7	20 17 37	10 14 24	93 120 213	119 140 259	21 14 35	19 25 44	21 23 44	57 41 98	=	1 2 3
	V. Mental disorders (All1-All7)														
A 111	Senile and presenile organic psychotic conditions	M F T	307 545 852	5 16 21	1 1 2	7 12 19	3 5 8	65 100 165	120 261 381	14 12 26	9 12 21	40 53 93	42 73 115	-	1
A 112	Alcoholic psychoses	M F T	37 8 45	2 - 2	-	2 - 2	Ē	4 2 6	14 4 18	4 - 4	1 1 2	3 1 4	7 - 7	- - -	=
A 113	All other psychoses	M F T	161 227 388	3 5 8	1 3 4	4 6 10	- 1 1	10 12 22	88 123 211	16 27 43	2 7 9	10 14 24	27 29 56	=======================================	=
A 114	Alcohol dependence syndrome	H F T	332 93 425	Ξ	11	13 3 16	14 2 16	55 12 67	140 35 175	22 8 30	13 13	35 10 45	38 20 58	2 1 3	- 1 1
A 115	Drug dependence	M F T	19 3 22	=	-	=	Ξ	Ξ	1 - 1	Ξ	=	-	18 3 21	=	=
	Other neurotic, personality, and non psychotic mental disorders	M F T	257 326 583	10 5 15	4 3 7	21 29 50	9 9 18	67 89 156	76 101 177	13 12 25	9 22 31	25 19 44	23 36 59	=	1
A 117	Mental retardation	H F T	15 9 24	1 1	1 1	1 1	-	=	12 5 17	2 2	=	1 1	1	-	=
	Total (All1-Al17)	M F T	1,128 1,211 2,339	21 26 47	6 9 15	48 50 98	26 17 43	201 215 416	451 529 980	69 61 130	34 42 76	114 97 211	155 162 317	2 1 3	1 2 3
	VI. Diseases of the nervous system and sense organs (Åll8-Ål26)														
	Diseases of the nervous system (Al18-Al24)														
A 118	Meningitis	M F T	49 33 82	4-4	1 1	2 2 4		9 5 14	16 16 32	-	2 - 2	4 4 8	10 6 16	-	1
A 119	Parkinson's disease	H F T	401 316 717	10 8 18	3 2 5	16 9 25	10 9 19	79 73 152	175 123 298	18 17 35	14 16 30	25 19 44	51 40 91	=	=
	Other hereditary and degenerative diseases of the central nervous system	H F T	1,091 1,375 2,466	30 42 72	12 14 26	33 64 97	32 42 74	272 359 631	422 523 945	45 58 103	43 46 89	63 81 144	138 146 284	1 - 1	-
See fo	otnote at end of table.														

ada	Nf <u>1</u> d. P TN. 1	.E.I. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	I.₩.T. [.N0.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la list A(1)
					Rat	e - Tau	×							
													IV. Maladies du sang et organes hématopoïétiques (A105-A110)	
													Anémies (Al05-Al08)	
0.1 0.2 0.2	-	-	-	0.3	0.2 0.1 0.2	0.1 0.3 0.2	0.4 0.2 0.3	0.6 0.3	0.1	0.3 0.4 0.3	-	-	Anémies par carence	A 105
0.2 0.2 0.2	0.4 0.2	Ē	0.5 0.4 0.5	-	0.1 0.3 0.2	0.3 0.1 0.2	0.2 0.4 0.3	0.2 0.1	0.1 0.4 0.3	0.2 0.1 0.1	-	4.0 1.9	Anémies hémolytiques	¥ 106
0.5 0.5 0.5	0.4	-	1.2 1.1 1.1	1.1 0.6	0.8 0.5 0.6	0.4 0.6 0.5	0.2	0.4 0.8 0.6	0.3 0.3 0.3	0.7 0.3 0.5	=	4.0 1.9	Anémie aplastique	A 107
0.7 1.0 0.9	0.4 1.4 0.9	1.6	1.8 1.1 1.5	0.6 2.2 1.4	0.7 1.7 1.2	0.6 0.8 0.7	1.7 0.9 1.3	0.2 1.6 0.9	0.2 0.5 0.3	0.7 0.5 0.6	-	-	Anémies, autres et sans précision	¥ 108
1.5	0.4	1.6	3.5	0.6	1.9	1.4	2.2	0.6	0.6	1.9	_	_	Total (A105-A108)	
2.0	2.1	0.8	2.7 3.1	3.6	2.6	1.8	1.6	3.2	1.3	1.2	Ξ	7.9 3.8		
0.3 0.3 0.3	0.7	1.5	0.2 0.7 0.5	0.9 0.3 0.6	0.2 0.3 0.2	0.3 0.2 0.3	0.4 0.5 0.5	0.6 0.4 0.5	0.4 0.3 0.4	0.2 0.5 0.4	=	-	Purpura et autres affections hémorragiques	A 109
1.0 0.8 0.9	0.7 0.7 0.7	1.6 6.2 3.9	0.9 0.4 0.7	1.4	0.8 0.7 0.8	0.8	1.3 0.4 0.8	2.6 1.4 2.0	0.7 0.3 0.5	1.8 1.0 1.4	=	3.7	Toutes les autres maladies du sang et des organes hematopoïétiques	W 110
2.9 3.1 3.0	1.8	3.1 7.7 5.4	4.6 3.8 4.2	2.8 3.9 3.4	2.9 3.5 3.2	2.6 2.9 2.7	3.9 2.5 3.2	3.8 4.9 4.3	1.7 1.9 1.8	3.9 2.7 3.3	-	3.7 7.9 5.7	Total (A105-A110)	
3.0	2.3	3.7	7.2	3.4	3.2	2.7	3.2	4.5	1.0	3.3		3.,	V. Troubles mentaux (All1-All7)	
2.4 4.1 3.3	1.8 5.6 3.7	1.6 1.5 1.6	1.6 2.7 2.2	0.9 1.4 1.1	2.0 3.0 2.5	2.6 5.4 4.0	2.6 2.2 2.4	1.8 2.4 2.1	3.3 4.4 3.9	2.8 4.8 3.9	=	3.7	États psychotiques organiques séniles et préseniles	A 111
0.3 0.1 0.2	0.7	-	0.5	-	0.1 0.1 0.1	0.3 0.1 0.2	0.7	0.2 0.2 0.2	0.2 0.1 0.2	0.5	-	-	Psychoses alcooliques	A 112
1.3 1.7 1.5	1.1 1.8 1.4	1.6 4.6 3.1	0.9 1.3 1.1	0.3 0.1	0.3 0.4 0.3	1.9 2.6 2.2	3.0 4.9 4.0	0.4 1.4 0.9	0.8 1.2 1.0	1.8 1.9 1.9	-	-	Toutes les autres psychoses	A 113
2.6 0.7 1.6	-	1.5	3.0 0.7 1.8	4.0 0.6 2.2	1.7 0.4 1.0	3.0 0.7 1.9	4.1 1.5 2.8	2.6	2.9 0.8 1.9	2.6 1.3 1.9	15.2 8.3 11.8	4.0 1.9	Syndrome de dépendance alcoolique	A 114
0.1 0.0 0.1	=	-	=	=	=	0.0	=	-	-	1.2 0.2 0.7	=	=	Pharmacodépendance	A 115
2.0 2.5 2.2	3.5 1.8 2.6	6.3 4.6 5.4	4.8 6.5 5.7	2.6 2.5 2.5	2.1 2.6 2.4	1.6 2.1 1.9	2.4 2.2 2.3	1.8 4.3 3.1	2.1 1.6 1.8	1.6 2.4 2.0	-	4.0 1.9	Troubles névrotiques, de la personnalité et autres non psychotiques	A 116
0.1 0.1 0.1	0.4	1.5	0.2	= =	-	0.3 0.1 0.2	0.4 0.2	-	0.1	0.1 0.0	Ē	=	Retard mental	A 117
8.8 9.2 9.0	7.4 9.1 8.3	9.4 13.9 11.6	11.0 11.2 11.1	7.4 4.7 6.0	6.2 6.3 6.3	9.7 11.0 10.4	12.9 11.1 12.0	6.7 8.3 7.5	9.5 8.1 8.8	10.5 10.7 10.6	15.2 8.3 11.8	3.7 7.9 5.7	Total (All1-All7)	
7.0	0.3	11.0	11.1	6.0	0.3	10.4	12.0	7.5	0.0	10.0	11.0	5.7	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens (Al18-Al26)	
													Maladies du sys\$teme nerveux (All8-Al24)	
0.4 0.3 0.3	1.4	1.6	0.5 0.4 0.5	=	0.3 0.1 0.2	0.3 0.3 0.3	-	0.4	0.3 0.3 0.3	0.7 0.4 0.5	-	3.7	Méningites	A 118
3.1 2.4 2.8	3.5 2.8 3.2	4.7 3.1 3.9	3.7 2.0 2.8	2.8 2.5 2.7	2.4 2.2 2.3	3.8 2.6 3.2	3.4 3.1 3.2	2.8 3.2 3.0	2.1 1.6 1.8	3.5 2.7 3.0	=	-	Syndrome Parkinsonien	A 119
8.5 0.5 9.5	10.6 14.8 12.7	18.8 21.6 20.2	7.6 14.3 11.0	9.1 11.6 10.4	8.4 10.6 9.5	9.1 10.9 10.0	8.4 10.6 9.5	8.5 9.1 8.8	5.2 6.8 6.0	9.3 9.7 9.5	7.6	-	Autres affections hérédi- taires et dégénératives du système nerveux central	A 120

TABLE 6. Deaths and Rates (per 10 List A(1) Cause of Death				P.E.I.	N.S.							B.C.		N.W.T.
No. Intermediate List A (ninth revision)		Canada	TN.	1PE.	NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	С.В.	Yukon T.	.NO.
A 121 Multiple colonsois	м	100	,	,	,	,		oer - No						
A 121 Multiple sclerosis	F T	100 131 231	1 2	1 2 3	1 4 5	1 3 4	24 37 61	40 43 83	6 5 11	6 7 13	8 10 18	12 19 31	-	-
A 122 Infantile cerebral palsy	M F T	34 25 59	2 2	1	1 1 2	1	13 5 18	16 11 27	1	2 1 3	1 1 2	- 2 2	-	-
A 123 Epilepsy	H F T	181 131 312	3 - 3	3 - 3	6 5 11	1 4 5	53 35 88	60 56 116	12 2 14	10 4 14	17 12 29	16 13 29	-	
A 124 Other diseases of the nervous system	H F T	353 267 620	8 5 13	2 1 3	13 8 21	9 5 14	104 90 194	116 96 212	22 15 37	20 13 33	33 16 49	26 18 44	=	:
Total (A118-A124)	M F T	2,209 2,278 4,487	56 58 114	23 19 42	72 93 165	53 64 117	554 604 1,158	845 868 1,713	103 98 201	97 87 184	151 143 294	253 244 497	1	1 - 1
A 125 Disorders of the eye and adnexa	M F T	2 - 2	-	= =	=	-	-	2 - 2	-	-	-	=	-	
A 126 Diseases of the ear and mastoid process	M F T	2 3 5	=	=	-	-	1	2 2 4	=	-	-		-	-
Total (Al18-Al26)	M F T	2,213 2,281 4,494	56 58 114	23 19 42	72 93 165	53 64 117	554 605 1,159	849 870 1,719	103 98 201	97 87 184	151 143 294	253 244 497	1 1	1
VII. Diseases of the circulatory system (A127-A160)														
Rheumatic fever and rheumatic heart disease (Al27-Al31)														
A 127 Acute rheumatic fever	M F T	1 6 7	=	-	2 2	=	1 1 2	=	=	1 1	=	1	- 1 1	-
Chronic rheumatic heart disease (Al28-Al31)														
A 128 Diseases of mitral valve	H F T	60 155 215	1 5 6	1 1	1 3 4	- 4 4	9 38 47	26 70 96	2 3 5	2 9 11	7 12 19	11 11 22	=	-
A 129 Disease of aortic valve	M F T	12 8 20	-	-	Ē	1 - 1	5 4 9	6 2 8	-	=	-	2 2	Ē	-
A 130 Diseases of mitral and aortic valves	M F T	40 79 119	1 3 4	-	2 - 2	-	19 41 60	10 22 32	- 1 1	1 - 1	1 5 6	6 7 13	-	-
A 131 All other chronic rheumatic heart disease	H F T	50 127 177	- 1 1	=	3 3 6	1 4 5	2 14 16	21 67 88	4 4 8	1 3 4	9 10 19	9 21 30	=	-
Total (A128-A131)	H F T	162 369 531	2 9 11	1 1	6 6 12	2 8 10	35 97 132	63 161 224	6 8 14	4 12 16	17 27 44	26 41 67	-	-
Total (A127-A131)	H F T	163 375 538	2 9 11	1 - 1	6 8 14	2 8 10	36 98 134	63 161 224	6 8 14	4 13 17	17 27 44	26 42 68	ī 1	-
Hypertensive disease (A132-A135)														
A 132 Essential hypertension	H F T	99 190 289	4 6 10	1 1 2	6 13 19	6 2 8	21 56 77	37 68 105	3 11 14	6 3 9	3 8 11	12 22 34	-	-
A 133 Hypertensive heart disease	H F T	204 311 515	7 9 16	2 1 3	4 13 17	3 6 9	39 71 110	70 114 184	11 15 26	13 15 28	27 30 57	27 36 63	1 1 2	-
A 134 Hypertensive renal disease	H F T	159 147 306	5 4 9	1 - 1	11 10 21	2 3 5	36 37 73	56 56 112	6 8 14	6 9 15	12 12 24	24 8 32	=	-
A 135 Hypertensive heart and renal disease	M F T	53 108 161	-	8 5 13	1 1	4 - 4	25 70 95	9 16 25	1 2 3	2 2 4	1 5 6	3 7 10	-	-
See footnote at end of table.														

Canada	Nfld. P	P.E.I.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	i.₩.T. '.N0.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(l)
					Rat	e - Tau	ıx							
0.8 1.0 0.9	0.4 0.4 0.4	1.6 3.1 2.3	0.2 0.9 0.6	0.3 0.8 0.6	0.7 1.1 0.9	0.9 0.9 0.9	1.1 0.9 1.0	1.2 1.4 1.3	0.7 0.8 0.8	0.8 1.3 1.0		-	Sclérose en plaques	A 121
0.3 0.2 0.2	0.7 0.4	1.6	0.2 0.2 0.2	0.3 0.1	0.4 0.1 0.3	0.3 0.2 0.3	0.2	0.4 0.2 0.3	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1	- - -	-	Paralysie cērébrale infantile	¥ 122
1.4 1.0 1.2	1.1 0.5	2.3	1.4 1.1 1.2	0.3 1.1 0.7	1.6 1.0 1.3	1.3 1.2 1.2	2.2 0.4 1.3	2.0 0.8 1.4	1.4 1.0 1.2	1.1 0.9 1.0	-	-	Épilepsie	M 123
2.8 2.0 2.4	2.8 1.8 2.3	3.1 1.5 2.3	3.0 1.8 2.4	2.6 1.4 2.0	3.2 2.7 2.9	2.5 2.0 2.2	4.1 2.7 3.4	4.0 2.6 3.3	2.7 1.3 2.0	1.8 1.2 1.5	-	-	Autres maladies du système nerveux	A 124
17.3 17.3 17.3	19.8 20.4 20.1	36.1 29.3 32.6	16.6 20.7 18.7	15.0 17.7 16.4	17.0 17.8 17.4	18.2 18.1 18.2	19.3 17.8 18.5	19.2 17.1 18.2	12.6 12.0 12.3	17.1 16.2 16.7	7.6 - 3.9	3.7	Total (Al18-Al24)	
0.0	-	-	Ξ	=	=	0.0	=	=	=	-	- - -	=	Maladies de l'oeil et de ses annexes	A 125
0.0 0.0	Ī	- - -	-	=	0.0	0.0 0.0 0.0	=	=	=	=	-	-	Maladies de l'oreille et de l'apophyse masto\$ide	A 126
17.3 17.4 17.3	19.8 20.4 20.1	36.1 29.3 32.6	16.6 20.7 18.7	15.0 17.7 16.4	17.0 17.9 17.5	18.3 18.2 18.2	19.3 17.8 18.5	19.2 17.1 18.2	12.6 12.0 12.3	17.1 16.2 16.7	7.6 3.9	3.7	Total (Al18-Al26)	
													VII. Maladies de l'appareil circulatoire (Al27-Al60)	
													Rhumatisme articulaire et cardiopathies rhuma- tismales (Å127-Å131)	
0.0 0.0 0.0	-	=	0.4	=	0.0 0.0 0.0	-	=	0.2 0.1	-	0.1 0.0	8.3 3.9	-	Rhumatisme articulaire aigu	A 127
													Cardiopathies rhumatismales chroniques (Al28-Al31)	
0.5 1.2 0.8	0.4 1.8 1.1	1.6	0.2 0.7 0.5	1.1	0.3 1.1 0.7	0.6 1.5 1.0	0.4 0.5 0.5	0.4 1.8 1.1	0.6 1.0 0.8	0.7 0.7 0.7	=	-	Maladies de la valvule mitrale	A 128
0.1 0.1 0.1	=	-	=	0.3	0.2 0.1 0.1	0.1 0.0 0.1	=	-	=	0.1 0.1	=	=	Maladies de la valvule aortique	A 129
0.3 0.6 0.5	0.4 1.1 0.7	-	0.5	=	0.6 1.2 0.9	0.2 0.5 0.3	0.2 0.1	0.2	0.1 0.4 0.3	0.4 0.5 0.4		-	Maladies des valvules mitrale et aortique	A 130
0.4 1.0 0.7	0.4	-	0.7 0.7 0.7	0.3 1.1 0.7	0.1 0.4 0.2	0.5 1.4 0.9	0.7 0.7 0.7	0.2 0.6 0.4	0.7 0.8 0.8	0.6 1.4 1.0		-	Toutes les autres cardiopathies rhumatismales chroniques	A 131
1.3 2.8 2.0	0.7 3.2 1.9	1.6	1.4 1.3 1.4	0.6 2.2 1.4	1.1 2.9 2.0	1.4 3.4 2.4	1.1 1.5 1.3	0.8 2.4 1.6	1.4 2.3 1.8	1.8 2.7 2.2	=	-	Total (A128-A131)	
1.3 2.9 2.1	0.7 3.2 1.9	1.6	1.4 1.8 1.6	0.6 2.2 1.4	1.1 2.9 2.0	1.4 3.4 2.4	1.1 1.5 1.3	0.8 2.6 1.7	1.4 2.3 1.8	1.8 2.8 2.3	8.3 3.9	-	Total (A127-A131)	
													Maladies hypertensives (A132-A135)	
0.8 1.4 1.1	1.4 2.1 1.8	1.6 1.5 1.6	1.4 2.9 2.2	1.7 0.6 1.1	0.6 1.7 1.2	0.8 1.4 1.1	0.6 2.0 1.3	1.2 0.6 0.9	0.2 0.7 0.5	0.8 1.5 1.1	-	-	Hypertension essentielle	A 132
1.6 2.4 2.0	2.5 3.2 2.8	3.1 1.5 2.3	0.9 2.9 1.9	0.9 1.7 1.3	1.2 2.1 1.7	1.5 2.4 2.0	2.1 2.7 2.4	2.6 3.0 2.8	2.2 2.5 2.4	1.8 2.4 2.1	7.6 8.3 7.9	-	Cardiopathie due à l'hypertension artérielle	A 133
1.2 1.1 1.2	1.8 1.4 1.6	0.8	2.5 2.2 2.4	0.6 0.8 0.7	1.1 1.1 1.1	1.2 1.2 1.2	1.1 1.5 1.3	1.2 1.8 1.5	1.0 1.0 1.0	1.6 0.5 1.1	-	-	Néphropathie due à l'hypertension artérielle	A 134
0.4 0.8 0.6	=	12.6 7.7 10.1	0.2	0.6	0.8 2.1 1.4	0.2 0.3 0.3	0.2 0.4 0.3	0.4 0.4 0.4	0.1 0.4 0.3	0.2 0.5 0.3	=	-	Cardio-néphropathie due à l'hypertension artérielle	A 135

List A No.	Intermediate List A		Canada	-	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T T.N0
	(ninth revision)			1N.	1PE	. NE.		Numb	per - No	mbre			L.B.		1.NU
	Total (A132-A135)	M F T	515 756 1,271	16 19 35	12 7 19	21 37 58	15 11 26	121 234 355	172 254 426	21 36 57	27 29 56	43 55 98	66 73 139	1	
	Ischaemic heart disease (Al36-Al39)														
A 136	Acute myocardial infarction	H F T	15,481 10,383 25,864	311 216 527	110 76 186	582 382 964	521 361 882	4,235 2,978 7,213	5,426 3,656 9,082	723 496 1,219	790 449 1,239	1,019 642 1,661	1,747 1,125 2,872		1
A 137	Other acute and subacute forms of ischaemic heart disease	H F T	525 434 959	6 9 15	-	17 16 33	6 12 18	274 219 493	203 164 367	5 5 10	9 4 13	4 2 6	1 3 4	-	
A 138	Angina pectoris	M F T	93 73 166	1 4 5	1 1	4 2 6	5 1 6	46 46 92	26 10 36	1 2 3	2 1 3	3 2 5	4 5 9	-	
A 139	All other forms of chronic ischaemic heart disease	M F T	10,507 9,060 19,567	201 167 368	49 45 94	445 323 768	233 200 433	2,075 1,741 3,816	4,639 4,399 9,038	463 373 836	422 303 725	831 582 1,413	1,132 922 2,054	12 5 17	
	Total (A136-A139)	M F T	26,606 19,950 46,556	519 396 915	160 121 281	1,048 723 1,771	765 574 1,339	6,630 4,984 11,614	10,294 8,229 18,523	1,192 876 2,068	1,223 757 1,980	1,857 1,228 3,085	2,884 2,055 4,939	20 5 25	1
A 140	Diseases of pulmonary circulation	H F T	453 496 949	6 8 14	6 5 11	24 19 43	24 11 35	94 107 201	144 196 340	33 28 61	29 31 60	46 43 89	47 48 95	-	
	Other forms of heart disease (A141-A148)														
A 141	Acute and subacute endocarditis	H F T	38 27 65	- 2 2	$\frac{1}{1}$	-	1 1	5 3 8	16 11 27	1	3 1 4	4 2 6	7 7 14	=	
A 142	Acute pericarditis, acute myocarditis, and other diseases of pericardium	H F T	49 50 99	-	1	- 2 2	1 1 2	25 21 46	12 18 30	5 3 8	1 3 4	1 1 2	3 1 4	-	
	Other diseases of endocardium (A143-A145)														
A 143 I	Mitral valve disorders	H F T	65 116 181	=	-	3 9 12	2 5 7	19 47 66	11 23 34	3 4 7	6 5 11	2 9 11	18 14 32	1 1	
A 144 /	Aortic valve disorders	M F T	246 218 464	3 3 6	1 1	1 8 9	1 9 10	65 70 135	91 63 154	11 9 20	16 14 30	22 10 32	35 32 67	-	
	All other diseases of andocardium	M F T	60 113 173	-	- 5 5	2 8 10	- 4 4	11 27 38	21 30 51	3 6 9	5 4 9	8 8 16	10 21 31	-	
1	Total (A143-A145)	M F T	371 447 818	3 3 6	1 5 6	6 25 31	3 18 21	95 144 239	123 116 239	17 19 36	27 23 50	32 27 59	63 67 130	1 - 1	
146	Heart failure	M F T	1,584 1,987 3,571	41 63 104	16 8 24	85 96 181	69 71 140	463 575 1,038	425 541 966	89 116 205	116 108 224	116 143 259	159 263 422	=	
147	Myocarditis, unspecified and myocardial degeneration	M F T	37 60 97	=	1 ~ 1	5 4 9	2 2	6 6 12	13 19 32	- 4 4	2 8 10	4 9 13	6 8 14		
A 148	All other and ill-defined forms of heart disease	M F T	2,411 2,082 4,493	48 39 87	13 16 29	112 114 226	130 87 217	679 602 1,281	720 643 1,363	124 87 211	106 101 207	186 142 328	289 247 536	1 1 2	
1	Total (A141-A148)	M F T	4,490 4,653 9,143	92 107 199	33 29 62	208 241 449	203 180 383	1,273 1,351 2,624	1,309 1,348 2,657	236 229 465	255 244 499	343 324 667	527 593 1,120		1
	Cerebrovascular diseases (A149-A155)														
149	Subarachnoid haemorrhage	M F T	294 518 812	5 4 9	- 4 4	11 16 27	6 6 12	86 135 221	86 191 277	6 26 32	12 22 34	24 36 60	58 73 131	- 5 5	
150	Intracerebral and other intracranial haemorrhage	M F T	792 922 1,714	8 11 19	2 1 3	28 17 45	16 21 37	233 279 512	271 316 587	39 43 82	46 43 89	57 65 122	91 126 217	-	
151	Occulsion and stenosis of precerebral arteries	H F	81 60	1	-	3	2	25 38	30 13	3	2	7	8 6	-	

Canada	Nfld.	P.E.I. 1pÉ.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	I.W.T.	rinces, 1988 - suite  Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(l)
					Rat	e - Tau								
4.0 5.8 4.9	5.6 6.7 6.2	10.8	4.8 8.3 6.6	4.3 3.0 3.6	3.7 6.9 5.3	3.7 5.3 4.5	3.9 6.5 5.3	5.3 5.7 5.5	3.6 4.6 4.1	4.5 4.8 4.7	7.6 8.3 7.9	-	Total (A132-A135)	
													Cardiopathies ischémiques (Al36-Al39)	
121.2 79.1 99.8	109.8 75.9 92.8	117.1	134.0 85.2 109.2	147.8 99.8 123.5	130.2 87.9 108.7	117.1 76.3 96.3	135.3 90.2 112.4	156.4 88.4 122.3	84.8 53.8 69.3	118.3 74.6 96.3	60.6 31.5	33.2 7.9 21.0	Infarctus aigu du myocarde	A 136
4.1 3.3 3.7	2.1 3.2 2.6	-	3.9 3.6 3.7	1.7 3.3 2.5	8.4 6.5 7.4	4.4 3.4 3.9	0.9 0.9 0.9	1.8 0.8 1.3	0.3 0.2 0.3	0.1 0.2 0.1	=	-	Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques	A 137
0.7 0.6 0.6	0.4 1.4 0.9	-	0.9 0.4 0.7	1.4 0.3 0.8	1.4 1.4 1.4	0.6 0.2 0.4	0.2 0.4 0.3	0.4 0.2 0.3	0.2 0.2 0.2	0.3 0.3 0.3	-	-	Angine de poitrine	A 138
82.2 69.0 <b>7</b> 5.5	70.9 58.7 64.8	69.3	102.4 72.0 87.0	66.1 55.3 60.6	63.8 51.4 57.5	100.1 91.8 95.9	86.7 67.9 77.1	83.6 59.7 71.6	69.1 48.8 59.0	76.7 61.1 68.8	90.9 41.7 66.9	18.5 9.5	Toutes les autres formes de cardiopathie ischémique chronique	A 139
208.2 151.9 179.7	183.2 139.1 161.1	186.4	241.3 161.3 200.6	217.1 158.7 187.5	203.9 147.2 175.0	222.2 171.7 196.5	223.1 159.4 190.8	242.2 149.1 195.5	154.5 102.9 128.8	195.4 136.3 165.5	151.5 41.7 98.4	51.7 7.9 30.5	Total (A136-A139)	
3.5 3.8 3.7	2.1 2.8 2.5	7.7	5.5 4.2 4.9	6.8 3.0 4.9	2.9 3.2 3.0	3.1 4.1 3.6	. 6.2 5.1 5.6	5.7 6.1 5.9	3.8 3.6 3.7	3.2 3.2 3.2		-	Troubles de la circulation pulmonaire	A 140
													Autres formes de cardio- pathies (Al41-Al48)	
0.3 0.2 0.3	0.7 0.4		c =	0.3 0.1	0.2 0.1 0.1	0.3 0.2 0.3	0.2	0.6 0.2 0.4	0.3 0.2 0.3	0.5 0.5 0.5	-	3.7	Endocardites aiguë et subaiguë	A 141
0.4 0.4 0.4	=	1.6	0.4 0.2	0.3 0.3 0.3	0.8 0.6 0.7	0.3 0.4 0.3	0.9 0.5 0.7	0.2 0.6 0.4	0.1 0.1 0.1	0.2 0.1 0.1	Ξ	-	Péricardite aiguë, myocardite aiguë, et autres maladies du péricarde	A 142
													Autres maladies de l'endocarde (Al43-Al45)	
0.5 0.9 0.7	-	Ē	0.7 2.0 1.4	0.6 1.4 1.0	0.6 1.4 1.0	0.2 0.5 0.4	0.6 0.7 0.6	1.2 1.0 1.1	0.2 0.8 0.5	1.2 0.9 1.1	7.6 3.9	-	Affections de la valvule mitrale	A 143
1.9 1.7 1.8	1.1 1.1 1.1	-	0.2 1.8 1.0	0.3 2.5 1.4	2.0 2.1 2.0	2.0 1.3 1.6	2.1 1.6 1.8	3.2 2.8 3.0	1.8 0.8 1.3	2.4 2.1 2.2	-	-	Affections de la valvule aortique	A 144
0.5 0.9 0.7	=	7.7 3.9	0.5 1.8 1.1	1.1	0.3 0.8 0.6	0.5 0.6 0.5	0.6 1.1 0.8	1.0 0.8 0.9	0.7 0.7 0.7	0.7 1.4 1.0	Ξ	-	Toutes les autres maladies de l'endocarde	A 145
2.9 3.4 3.2	1.1 1.1 1.1	7.7	1.4 5.6 3.5	0.9 5.0 2.9	2.9 4.3 3.6	2.7 2.4 2.5	3.2 3.5 3.3	5.3 4.5 4.9	2.7 2.3 2.5	4.3 4.4 4.4	7.6 3.9	-	Total (A143-A145)	
12.4 15.1 13.8	14.5 22.1 18.3	12.3	19.6 21.4 20.5	19.6 19.6 19.6	14.2 17.0 15.6	9.2 11.3 10.2	16.7 21.1 18.9	23.0 21.3 22.1	9.6 12.0 10.8	10.8 17.4 14.1	-	18.5 11.9 15.2	Insuffisance cardiaque	A 146
0.3 0.5 0.4	Ξ	1.6	1.2 0.9 1.0	0.6 0.3	0.2 0.2 0.2	0.3 0.4 0.3	0.7 0.4	0.4 1.6 1.0	0.3 0.8 0.5	0.4 0.5 0.5	:	-	Myocardite, sans précision et dégénérescence du myocarde	A 147
18.9 15.9 17.3	16.9 13.7 15.3	24.7	25.8 25.4 25.6	36.9 24.0 30.4	20.9 17.8 19.3	15.5 13.4 14.5	23.2 15.8 19.5	21.0 19.9 20.4	15.5 11.9 13.7	19.6 16.4 18.0	7.6 8.3 7.9	11.1 11.9 11.4	Toutes les formes autres et mal définies de cardiopathies	A 148
35.1 35.4 35.3	32.5 37.6 35.0	44.7	47.9 53.8 50.9	57.6 49.8 53.6	39.1 39.9 39.5	28.3 28.1 28.2	44.2 41.7 42.9	50.5 48.1 49.3	28.5 27.2 27.8	35.7 39.3 37.5	15.2 8.3 11.8	33.2 23.8 28.6	Total (A141-A148)	
													Maladies vasculaires cérébrales (A149-A155)	
2.3 3.9 3.1	1.8 1.4 1.6	6.2	2.5 3.6 3.1	1.7 1.7 1.7	2.6 4.0 3.3	1.9 4.0 2.9	1.1 4.7 3.0	2.4 4.3 3.4	2.0 3.0 2.5	3.9 4.8 4.4	41.7 19.7	-	Hémorragie sous- arachnoidienne	A 149
6.2 7.0 6.6	2.8 3.9 3.3	1.5	6.4 3.8 5.1	4.5 5.8 5.2	7.2 8.2 7.7	5.8 6.6 6.2	7.3 7.8 7.6	9.1 8.5 8.8	4.7 5.4 5.1	6.2 8.4 7.3	-	3.7	Hémorragie cérébrale et autres hémorragies intracraniennes	A 150
0.6 0.5 0.5	0.4	-	0.7 0.2 0.5	0.6	0.8 1.1 0.9	0.6 0.3 0.5	0.6	0.4 0.2 0.3	0.6 0.1 0.3	0.5 0.4 0.5	=	-	Occulsion et sténose des arteres précérébrales	A 151

List A	Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	-	P.E.I. 1PE	N.S. . NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T.
								Numb	per - No	mbre					
A 152	Cerebral thrombosis and unspecified occlusion of cerebral arteries	H F T	703 839 1,542	9 12 21	1 1	18 20 38	21 21 42	168 193 361	239 308 547	35 41 76	50 33 83	62 88 150	100 122 222	-	1
A 153	Cerebral embolism	H F T	26 32 58	1	-	1 1 2	=	18 22 40	1 4 5	-	1 _1	2 - 2	3 4 7	- - -	:
A 154	Acute but ill-defined cerebrovascular disease	H F T	3,259 4,760 8,019	93 105 198	30 44 74	140 198 338	94 152 246	627 860 1,487	1,246 1,984 3,230	196 268 464	170 214 384	220 312 532	440 618 1,058	3 3	
A 155	Other and late effects of cerebrovascular diseases	M F T	711 1,081 1,792	17 13 30	4 2 6	16 36 52	16 21 37	169 255 424	310 493 803	21 26 47	15 39 54	65 82 147	78 114 192	-	
	Total (A149-A155)	M F T	5,866 8,212 14,078	133 146 279	36 52 88	217 289 506	155 221 376	1,326 1,782 3,108	2,183 3,309 5,492	300 404 704	296 352 648	437 584 1,021	778 1,063 1,841	- 8 8	
	Diseases of arteries, arterioles, and capillaries (A156-A158)														
A 156	Atherosclerosis	M F T	961 1,516 2,477	18 20 38	6 5 11	27 46 73	23 30 53	211 286 497	394 772 1,166	45 55 100	40 34 74	74 105 179	121 161 282	1 1 2	1
157	Aortic aneurysm	M F T	1,263 659 1,922	25 14 39	3 3 6	48 21 69	39 24 63	286 160 446	497 241 738	50 20 70	62 28 90	91 50 141	161 98 259	=	1
A 158	All other diseases of arteries, arterioles, and capillaries	H F T	528 443 971	14 6 20	4 5 9	31 26 57	17 19 36	131 112 243	206 160 366	28 18 46	20 17 37	35 21 56	42 58 100	1 1	
	Total (Al56-Al58)	M F T	2,752 2,618 5,370	57 40 97	13 13 26	106 93 199	79 73 152	628 558 1,186	1,097 1,173 2,270	123 93 216	122 79 201	200 176 376	324 317 641	1 2 3	2
	Diseases of veins and lymphatics, and other diseases of circulatory system (Al59-Al60)	•	3,370	71	20	1,77	132	1,100	2,270	210	201	370	541	,	
A 159	Phlebitis, thrombophlebitis, and venous embolism and thrombosis	H F T	160 176 336	3 2 5	-	2 4 6	3 2 5	43 59 102	56 62 118	14 12 26	7 10 17	10 7 17	22 18 40	=	
A 160	All others	H F T	86 65 151	3 4 7	-	4 2 6	6 5 11	25 18 43	31 19 50	4 7 11	2 1 3	1 4 5	10 5 15	-	
	Total (A159,A160)	M F T	246 241 487	6 6 12	Ē	6 6 12	9 7 16	68 77 145	87 81 168	18 19 37	9 11 20	11 11 22	32 23 55	-	
	Total (Al27-Al60)	M F T	41,091 37,301 78,392	831 731 1,562	261 227 488	1,636 1,416 3,052	1,085	10,176 9,191 19,367	14,751	1,929 1,693 3,622	1,965 1,516 3,481	2,954 2,448 5,402	4,684 4,214 8,898	24 18 42	30 11 41
	VIII. Diseases of the respiratory system (Al61-Al78)														
	Diseases of the upper respiratory tract (A161,A162)														
A 161	Acute upper respiratory infections	H F T	20 22 42	=	1 1	2 1 3	- 1 1	4 4 8	6 8 14	1 - 1	2 - 2	1 4 5	3 4 7	-	
162	Other diseases of upper respiratory tract	M F T	9 9 18	-	=	1 1	1	3 5 8	3	=	1 1 2	1 2 3	=	-	
	Total (A161,A162)	H F T	29 31 60	-	1 - 1	3 1 4	- 2 2	7 9 16	9 8 17	1 .	3 1 4	2 6 8	3 4 7	=	
	Other diseases of the respiratory system (A163-A178)														
163	Acute bronchitis and bronchiolitis	M F T	26 30 56	1 1	-	ī 1	2 2 4	8 14 22	5 8 13	1 2 3	1 - 1	3 2 5	4 1 5	1 - 1	-

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1988 - suite

TABLEAU	Nfld. F		N.S.							B.C.	N	et prov	Causes de décès	No. de
Canada	-	- РÉ.	-	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	С.В.	Yukon	.N0.	Liste intermédiaire A (neuvième révision)	la liste A(1)
						e - Tau								
5.5 6.4 6.0	3.2 4.2 3.7	1.5	4.1 4.5 4.3	6.0 5.8 5.9	5.2 5.7 5.4	5.2 6.4 5.8	6.6 7.5 7.0	9.9 6.5 8.2	5.2 7.4 6.3	6.8 8.1 7.4	-	1.9	Thrombose cérébrale et occlusion sans précision des artères cérébrales	A 152
0.2 0.2 0.2	0.4 0.2	=	0.2 0.2 0.2	-	0.6 0.6 0.6	0.0 0.1 0.1		0.2	0.2	0.2 0.3 0.2	-	-	Embolie cérébrale	A 153
25.5 36.2 30.9	32.8 36.9 34.9	47.1 67.8 57.5	32.2 44.2 38.3	26.7 42.0 34.4	19.3 25.4 22.4	26.9 41.4 34.3	36.7 48.8 42.8	33.7 42.1 37.9	18.3 26.2 22.2	29.8 41.0 35.5	25.0 11.8	11.1 7.9 9.5	Maladies cérébro- vasculaires aiguës mais mal définies	A 154
5.6 8.2 6.9	6.0 4.6 5.3	6.3 3.1 4.7	3.7 8.0 5.9	4.5 5.8 5.2	5.2 7.5 6.4	6.7 10.3 8.5	3.9 4.7 4.3	3.0 7.7 5.3	5.4 6.9 6.1	5.3 7.6 6.4	=	-	Autres et séquelles des maladies cérébro- vasculaires	A 155
45.9 62.5 54.3	46.9 51.3 49.1	56.5 80.1 68.3	50.0 64.5 57.3	44.0 61.1 52.6	40.8 52.6 46.8	47.1 69.0 58.3	56.2 73.5 64.9	58.6 69.3 64.0	36.4 49.0 42.6	52.7 70.5 61.7	66.7 31.5	18.5 7.9 13.3	Total (A149-A155)	
													Maladies des artères, artérioles et capillaires (A156-A158)	
7.5 11.5 9.6	6.4 7.0 6.7	9.4 7.7 8.5	6.2 10.3 8.3	6.5 8.3 7.4	6.5 8.4 7.5	8.5 16.1 12.4	8.4 10.0 9.2	7.9 6.7 7.3	6.2 8.8 7.5	8.2 10.7 9.5	7.6 8.3 7.9	3.7 4.0 3.8	Athérosclérose	A 156
9.9 5.0 7.4	8.8 4.9 6.9	4.7 4.6 4.7	11.0 4.7 7.8	11.1 6.6 8.8	8.8 4.7 6.7	10.7 5.0 7.8	9.4 3.6 6.5	12.3 5.5 8.9	7.6 4.2 5.9	10.9 6.5 8.7		3.7 1.9	Anévrisme de l'aorte	A 157
4.1 3.4 3.7	4.9 2.1 3.5	6.3 7.7 7.0	7.1 5.8 6.5	4.8 5.3 5.0	4.0 3.3 3.7	4.4 3.3 3.9	5.2 3.3 4.2	4.0 3.3 3.7	2.9 1.8 2.3	2.8 3.8 3.4	8.3 3.9	-	Toutes les autres maladies des artères, artérioles et capillaires	A 158
21.5 19.9 20.7	20.1 14.1 17.1	20.4 20.0 20.2	24.4 20.7 22.5	22.4 20.2 21.3	19.3 16.5 17.9	23.7 24.5 24.1	23.0 16.9 19.9	24.2 15.6 19.8	16.6 14.8 15.7	21.9 21.0 21.5	7.6 16.7 11.8	7.4 4.0 5.7	Total (A156-A158)	
													Maladies des veines, des vaisseaux lymphatiques et autres maladies circulatoires (Al59-Al60)	
1.3 1.3 1.3	1.1 0.7 0.9	Ξ	0.5 0.9 0.7	0.9 0.6 0.7	1.3 1.7 1.5	1.2 1.3 1.3	2.6 2.2 2.4	1.4 2.0 1.7	0.8 0.6 0.7	1.5 1.2 1.3	-	-	Phlébite, thrombophlébite, et embolies et thromboses veineuses	A 159
0.7 0.5 0.6	1.1 1.4 1.2	-	0.9 0.4 0.7	1.7 1.4 1.5	0.8 0.5 0.6	0.7 0.4 0.5	0.7 1.3 1.0	0.4 0.2 0.3	0.1 0.3 0.2	0.7 0.3 0.5	=	-	Toutes les autres	A 160
1.9 1.8 1.9	2.1 2.1 2.1	-	1.4 1.3 1.4	2.6 1.9 2.2	2.1 2.3 2.2	1.9 1.7 1.8	3.4 3.5 3.4	1.8 2.2 2.0	0.9 0.9 0.9	2.2 1.5 1.8	-	-	Total (A159,A160)	
321.6 284.0 302.5	256.9	409.7 349.8 378.9	376.6 315.9 345.7	355.3 299.9 327.2	312.9 271.4 291.8	331.3 307.8 319.3	361.1 308.0 334.1	389.1 298.5 343.7	245.7 205.2 225.5	317.3 279.5 298.2	181.8 150.0 165.4	110.7 43.7 78.1	Total (Al27-Al60)	
													VIII. Maladies de l'appareil respiratoire (Al61-Al78)	
													Maladies des voies respiratoires superieures (Al61,Al62)	
0.2 0.2 0.2		1.6	0.5 0.2 0.3	0.3 0.1	0.1 0.1 0.1	0.1 0.2 0.1	0.2	0.4	0.1 0.3 0.2	0.2 0.3 0.2	-	-	Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	A 161
0.1 0.1 0.1	Ē	=	0.2	0.3 0.1	0.1 0.1 0.1	0.1	-	0.2 0.2 0.2	0.1 0.2 0.1	=	-	-	Autres maladies des voies respiratoires supérieures	A 162
0.2 0.2 0.2		1.6	0.7 0.2 0.5	0.6 0.3	0.2 0.3 0.2	0.2 0.2 0.2	0.2	0.6 0.2 0.4	0.2 0.5 0.3	0.2 0.3 0.2	-	=	Total (A161,A162)	
													Autres maladies de l'appareil respiratoire (A163-A178)	
0.2 0.2 0.2	0.4	-	0.2	0.6 0.6 0.6	0.2 0.4 0.3	0.1 0.2 0.1	0.2 0.4 0.3	0.2	0.2 0.2 0.2	0.3 0.1 0.2	7.6 3.9	=	Bronchite et bronchiolite aiguës	A 163

List No.	Intermediate List A		Canada	Nfld.	P.E.I. 1PE	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.		Sask.		B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.NO.
	(ninth revision)			111.		. ME.		Numb	er - No	mbre					1.NU.
	Pneumonia (A164-A167)														
A 164	Viral pneumonia	F T	24 24 48	-	-	2 2	-	4 4 8	7 9 16	2 2	2 1 3	2 2 4	8 3 11	-	1 1 2
A 165	Pneumococcal and other bacterial pneumonia	M F T	149 138 287	3 3 6	=	9 4 13	1 2 3	28 24 52	41 50 91	5 7 12	16 12 28	16 11 27	30 24 54	-	1 1
A 166	Bronchopneumonia, organism unspecified	H F T	948 966 1,914	18 9 27	2 1 3	18 28 46	26 15 41	200 192 <b>3</b> 92	320 384 704	57 52 109	83 54 137	99 74 173	125 156 281	-	1
A 167	Pneumonia due to other and unspecified organism	M F T	2,148 2,052 4,200	34 36 70	16 21 37	109 118 227	60 63 123	371 353 724	862 876 1,738	149 100 249	118 83 201	160 128 288	263 270 533	$\frac{1}{1}$	5 4 9
	Total (A164-A167)	M F T	3,269 3,180 6,449	55 48 103	18 22 40	136 152 288	87 80 167	603 573 1,176	1,230 1,319 2,549	211 161 372	219 150 369	277 215 492	426 453 <b>87</b> 9	1 - 1	6 7 13
A 168	Influenza	M F T	95 153 248	4 1 5	2 - 2	4 4 8	2 1 3	11 19 30	15 40 55	2 6 8	9 14 23	13 16 29	33 52 85	-	-
	Chronic obstructive pulmonary diseases and allied conditions (Al69-Al74)														
	Bronchitis, chronic and unspecified, emphysema and asthma (Al69-Al72)														
A 169	Bronchitis, not specified as acute or chronic	M F T	60 83 143	1 1	-	- 6 6	1 1 2	36 49 85	6 9 15	4 3 7	5 5 10	1 5 6	6 5 11	=	Ξ
A 170	Chronic bronchitis	H F T	318 146 464	3 1 4	- 1 1	15 2 17	7 3 10	110 45 155	68 42 110	10 4 14	24 6 30	36 10 46	45 32 77	-	-
A 171	Emphysema	H F T	840 312 1,152	11 2 13	10 - 10	35 10 45	28 12 40	298 83 381	214 106 320	25 9 34	51 7 58	77 33 110	88 50 138	1 - 1	2 - 2
A 172	Asthma	H F T	244 310 554	3 8 11	4 1 5	14 14 28	11 13	51 69 120	87 98 185	6 7 13	12 13 25	28 34 62	37 54 91	-	- 1 1
	Total (A169-A172)	H F T	1,462 651 2,313	18 11 29	14 2 16	64 32 96	38 27 65	495 246 741	375 255 630	45 23 68	92 31 123	142 82 224	176 141 317	1 1	2 1 3
A 173	Bronchiectasis and extrinsic allergic alveolitis	M F T	54 67 121	- 2 2	-	2 1 3	- 2 2	19 13 32	20 28 48	1 1 2	2 3 5	2 5 7	7 12 19	-	1 1
A 174	Chronic airways obstruction, not elsewhere classified	M F T	3,589 1,511 5,100	89 27 116	22 13 35	176 83 259	83 37 120	953 374 1,327	1,281 565 1,846	167 71 238	165 46 211	230 87 317	413 199 612	3 2 5	7 7 14
	Total (A169-A174)	H F T	5,105 2,429 7,534	107 40 147	36 15 51	242 116 358	121 66 187	1,467 633 2,100	1,676 848 2,524	213 95 308	259 80 339	374 174 548	596 352 948	4 2 6	10 8 18
A 175	Pneumoconioses and other lung diseases due to external agents	H F T	246 152 398	3 3 6	- 1 1	16 8 24	5 4 9	54 33 87	110 68 178	17 7 24	3 8 11	17 13 30	21 7 28	-	=
A 176	Empyeme and abcess of lung and mediastinum	M F T	49 28 77	1	Ξ	1 1 2	2 - 2	15 9 24	15 13 28	1 1	1 2 3	5 - 5	8 3 11	-	=
A 177	Pleurisy	H F T	44 46 90	2 2	-	- 2 2	1 1 2	19 17 36	18 15 33	1 1 2	2 1 3	1 3 4	2 4 6	-	-
A 178	All other diseases of respiratory system	M F T	597 470 1,067	6 8 14	6 6 12	25 19 44	21 7 28	137 136 273	216 159 375	27 24 51	31 17 48	51 39 90	76 54 130	-	1 1 2
	Total (A163-A178)	H F T	9,431 6,488 15,919	177 102 279	62 44 106	424 303 727	241 161 402	2,314 1,434 3,748	3,285 2,470 5,755	473 296 769	525 272 <b>7</b> 97	741 462 1,203	1,166 926 2,092	6 2 8	17 16 33

Canada	-	P.E.I. 1PÉ	N.S. . NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.NO.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la list A(l)
					Rat	te - Tau	ix						••••••••••	
													Pneumonie (Al64-Al67)	
0.2 0.2 0.2			0.4	-	0.1 0.1 0.1	0.2 0.2 0.2	0.4	0.4 0.2 0.3	0.2 0.2 0.2	0.5 0.2 0.4	-	3.7 4.0 3.8	Pneumonie à virus	A 164
1.2 1.1 1.1	1. 1.	1 -	2.1 0.9 1.5	0.3 0.6 0.4	0.9 0.7 0.8	0.9 1.0 1.0	0.9 1.3 1.1	3.2 2.4 2.8	1.3 0.9 1.1	2.0 1.6 1.8	-	4.0 1.9	À pneumocoques et autres pneumonies bactériennes	W 165
7.4 7.4 7.4	6.9 3.7 4.8	2 1.5	4.1 6.2 5.2	7.4 4.1 5.7	6.1 5.7 5.9	6.9 8.0 7.5	10.7 9.5 10.1	16.4 10.6 13.5	8.2 6.2 7.2	8.5 10.3 9.4	-	4.0 1.9	Bronchopneumonie, micro- organisme non précisé	A 166
16.8 15.6 16.2	12.0	6 32.4	25.1 26.3 25.7	17.0 17.4 17.2	11.4 10.4 10.9	18.6 18.3 18.4	27.9 18.2 23.0	23.4 16.3 19.8	13.3 10.7 12.0	17.8 17.9 17.9	7.6 3.9	15.9	Pneumonie due à des micro- organismes autres et non precisés	A 167
25.6 24.2 24.9	16.9	9 33.9	31.3 33.9 32.6	24.7 22.1 23.4	18.5 16.9 17.7	26.5 27.5 27.0	39.5 29.3 34.3	43.4 29.5 36.4	23.0 18.0 20.5	28.9 30.0 29.5	7.6 - 3.9	27.8	Total (A164-A167)	
0.7	1.4	4 3.1	0.9	0.6	0.3	0.3	0.4	1.8	1.1	2.2	_	-	Grippe	A 168
1.2	0.4		0.9	0.3	0.6	0.8	0.7	2.8	1.3	3.4 2.8	-	-		
													Maladies pulmonaires obstructives chroniques et affections connexes (Al69-Al74)	
													Bronchite, chronique et non précisée, emphysème et asthme (Al69-Al72)	
0.5 0.6 0.6	0.4		1.3 0.7	0.3 0.3 0.3	1.1 1.4 1.3	0.1 0.2 0.2	0.7 0.5 0.6	1.0 1.0 1.0	0.1 0.4 0.3	0.4 0.3 0.4	=	-	Bronchite, non précisée comme aiguë ni chronique	A 169
2.5 1.1 1.8	1.1 0.4 0.7	1.5	3.5 0.4 1.9	2.0 0.8 1.4	3.4 1.3 2.3	1.5 0.9 1.2	1.9 0.7 1.3	4.8 1.2 3.0	3.0 0.8 1.9	3.0 2.1 2.6	-	=	Bronchite chronique	A 170
6.6	3.9		8.1	7.9	9.2	4.6	4.7	10.1	6.4	6.0	7.6	7.4	Emphysème	A 171
4.4	2.3		5.1	3.3 5.6	2.5 5.7	2.2 3.4	3.1	1.4 5.7	2.8 4.6	3.3 4.6	3.9	3.8		
1.9	1.1	3 1.5	3.2	0.6 3.0	1.6	1.9 2.0	1.1	2.4	2.3	2.5	_	4.0	Asthme	A 172
2.1	1.9	3.9	3.2	1.8	1.8	2.0	1.2	2.5	2.6	3.0	-	1.9		
11.4 6.5 8.9	6.4 3.9 5.1	3.1	14.7 7.1 10.9	10.8 7.5 9.1	15.2 7.3 11.2	8.1 5.3 6.7	8.4 4.2 6.3	18.2 6.1 12.1	11.8 6.9 9.4	11.9 9.4 10.6	7.6 - 3.9	7.4 4.0 5.7	Total (A169-A172)	
0.4 0.5 0.5	0.7		0.5 0.2 0.3	0.6 0.3	0.6 0.4 0.5	0.4 0.6 0.5	0.2 0.2 0.2	0.4 0.6 0.5	0.2 0.4 0.3	0.5 0.8 0.6	-	3.7	Bronchestasie et alvéolite allergique extrinsèque	A 173
28.1 11.5 19.7	31.4 9.5 20.4	20.0	40.5 18.5 29.3	23.6 10.2 16.8	29.3 11.0 20.0	27.6 11.8 19.6	31.3 12.9 22.0	32.7 9.1 20.8	19.1 7.3 13.2	28.0 13.2 20.5	22.7 16.7 19.7	25.8 27.8 26.7	Obstruction chronique des voies respiratoires, non classée ailleurs	A 174
40.0 18.5 29.1	37.8 14.1 25.9	23.1	55.7 25.9 40.6	34.3 18.2 26.2	45.1 18.7 31.6	36.2 17.7 26.8	39.9 17.3 28.4	51.3 15.8 33.5	31.1 14.6 22.9	40.4 23.3 31.8	30.3 16.7 23.6	36.9 31.7 34.3	Total (A169-A174)	
1.9 1.2 1.5	1.1 1.1 1.1	1.5	3.7 1.8 2.7	1.4 1.1 1.3	1.7 1.0 1.3	2.4 1.4 1.9	3.2 1.3 2.2	0.6 1.6 1.1	1.4 1.1 1.3	1.4 0.5 0.9	Ē	-	Pneumodonioses et autres maladies pulmonaires dues à des agents externes	A 175
0.4 0.2 0.3	0.4	-	0.2 0.2 0.2	0.6	0.5 0.3 0.4	0.3 0.3 0.3	0.2	0.2 0.4 0.3	0.4	0.5 0.2 0.4	=	-	Empyème et abcès du poumon et du médiastin	A 176
0.3 0.4 0.3	0.7	7 –	0.4	0.3 0.3 0.3	0.6 0.5 0.5	0.4 0.3 0.4	0.2 0.2 0.2	0.4 0.2 0.3	0.1 0.3 0.2	0.1 0.3 0.2	=	-	Pleurésie	A 177
4.7 3.6 4.1	2.1	9.4	5.8 4.2 5.0	6.0 1.9 3.9	4.2 4.0 4.1	4.7 3.3 4.0	5.1 4.4 4.7	6.1 3.3 4.7	4.2 3.3 3.8	5.1 3.6 4.4	=	3.7 4.0 3.8	Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire	¥ 178
73.8 49.4 61.4	62.5 35.8 49.1	97.3 67.8	97.6 67.6 82.4	68.4 44.5 56.3	71.1 42.3 56.5	70.9 51.5 61.1	88.5 53.8 70.9	104.0 53.6 78.7	61.6 38.7 50.2	79.0 61.4 70.1	45.5 16.7 31.5	62.7 63.5 62.9	Total (A163-A178)	

ist A	(1) Cause of Death Intermediate List A		Canada	Nfld.	-	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask,	Alta.		Yukon	N.W.T.
	(ninth revision)			TN.	1PE.	NÉ.			er - No				C.B.		T.N0
	Total (A161-A178)	M F	9,460 6,519	177 102	63 44	427 304	241 163	2,321	3,294 2,478 5,772	474 296	528 273	743 468	1,169	6	17
	IX. Diseases of the digestive system (A179-A193)	Т	15,979	279	107	731	404	3,764	5,772	770	. 801	1,211	2,099	8	33
179	Diseases of oral cavity, salivary glands, and jaws	M F T	5 1 6	-	-	-	-	-	1 1 2	1 1	1 - 1	1 -	. 1		
	Diseases of other parts of the digestive system (A180-A193)	F													
	Ulcer of stomach and duodenum (A180-A182)		\												
180	Gastric ulcer	M F T	101 137 238	3 1 4	-	1 4 5	2 1 3	30 34 64	28 49 77	11 9 20	4 5 9	7 16 23	15 18 33	=	:
181	Duodenal ulcer	H F T	174 124 298	9 - 9	2 - 2	4 2 6	1 3 4	23 19 42	69 52 121	10 6 16	8 9 17	20 11 31	28 21 49	=	;
	Peptic ulcer, site unspecified	H F T	83 88 171	1 1 2	1 1	1 6 7	3 4 7	23 26 49	25 22 47	- 5 5	6 6 12	12 6 18	12 11 23	-	:
	Total (A180-A182)	M F T	358 349 707	13 2 15	2 1 3	6 12 18	6 8 14	76 79 155	122 123 245	21 20 41	18 20 38	39 33 72	55 50 105	-	;
183	Gastritis and duodenitis	M F T	54 44 98	1 1	1 1	2 1 3	-	7 15 22	22 13 35	4 - 4	2 4 6	4 3 7	11 7 18	-	
184	Appendicitis	H F T	25 21 46	ī 1	1 1 2	-	1 2 3	5 3 8	12 10 22	2 - 2	1 2 3	1	3 1 4	=	
185	Hernia of abdominal cavity and intestinal obstruction without mention of hernia	H F T	262 379 641	7 4 11	1 1 2	10 17 27	7 12 19	78 71 149	96 160 256	9 14 23	10 17 27	17 43 60	27 40 67	-	
186	Regional enteritis and idiopathic proctocolitis	H F T	. 28 54 82	-	-	1 4 5	3 3	6 11 17	14 21 35	1 4 5	- 1 1	4 3 7	2 7 9	=	:
187	All other non infective gastroenteritis and colitis	H F T	280 467 747	6 7 13	2 1 3	16 15 31	4 14 18	62 108 170	93 177 270	17 17 34	13 25 38	23 43 66	43 59 102	1 1	1
188	Diverticula of intestine	H F T	101 237 338	2 3 5	- 1 1	4 9 13	3 7 10	36 70 106	31 87 118	2 9 11	6 5 11	7 12 19	10 34 44	-	:
	Chronic liver disease and cirrhosis (Al89-Al91)														
	Chronic liver disease and cirrhosis, specified as alcoholic	H F T	704 233 937	5 2 7	2 - 2	22 6 28	7 3 10	161 30 191	300 106 406	24 13 37	28 6 34	70 28 98	85 39 124	-	:
	Chronic hepatitis and biliary cirrhosis	H F T	31 85 116	1 1 2	ī 1	1 3 4	7 5 12	7 14 21	9 33 42	- 3 3	1 6 7	2 10 12	3 9 12	=	
191	Other, chronic liver disease and cirrhosis without mention of alcohol	H F T	657 357 1,014	13 4 17	5 3 8	16 8 24	10 4 14	212 108 320	268 134 402	28 24 52	16 11 27	34 14 48	55 47 102	-	:
	Total (A189-A191)	H F T	1,392 675 2,067	19 7 26	7 4 11	39 17 56	24 12 36	380 152 532	577 273 850	52 40 92	45 23 68	106 52 158	143 95 238		
192	Cholelithiasis and other disorders of gallbladder	H F T	164 192 356	2 6 8	1 1 2	7 6 13	3 7 10	40 54 94	59 66 125	5 7 12	10 10 20	18 15 33	18 20 38	1	-
193	All other diseases of digestive system	H F T	982 880 1,862	29 23 52	6 9 15	62 57 119	37 26 63	247 201 448	332 293 625	54 52 106	41 42 83	77 82 159	96 93 189	-	1
	Total (A180-A193)	M F T	3,646 3,298 6,944	79 53 132	20 20 40	147 138 285	85 91 176	937 764 1,701	1,358 1,223 2,581	167 163 330	146 149 295	295 287 582	408 406 814	2 - 2	2

anada	Nfld. P	.E.I.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	.W.T. .N0.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
					Rat	e - Tau	×							
74.0 49.6 61.7	62.5 35.8 49.1	98.9 67.8 83.1	98.3 67.8 82.8	68.4 45.1 56.6	71.4 42.6 56.7	71.1 51.7 61.2	88.7 53.8 71.0	104.6 53.8 79.1	61.8 39.2 50.6	79.2 61.7 70.3	45.5 16.7 31.5	62.7 63.5 62.9	Total (A161-A178)	
													IX. Maladies de l'appareil digestif (A179-A193)	
0.0 0.0	-	-	-	-	- - -	0.0 0.0 0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	-	- - -	Maladies de la cavité buccale, des glandes sali- vaires et des maxillaires	A 179
													Maladies des autres parties de l'appareil digestif (Al80-Al93)	
													Ulcère de l'estomac et du duodénum (Al80-Al82)	
0.8 1.0 0.9	1.1 0.4 0.7	-	0.2 0.9 0.6	0.6 0.3 0.4	0.9 1.0 1.0	0.6 1.0 0.8	2.1 1.6 1.8	0.8 1.0 0.9	0.6 1.3 1.0	1.0 1.2 1.1	- - -	-	Ulcère de l'estomac	A 180
1.4	3.2	3.1	0.9	0.3	0.7	1.5	1.9	1.6	1.7	1.9	-	4.0	Ulcère du duodénum	W 181
1.2	1.6	1.6	0.7	0.6	0.6	1.3	1.5	1.7	1.3	1.6	-	1.9	Maha disabit da sibas	II 100
0.6 0.7 0.7	0.4 0.4 0.4	1.5	0.2 1.3 0.8	0.9 1.1 1.0	0.7 0.8 0.7	0.5 0.5 0.5	0.9 0.5	1.2 1.2 1.2	1.0 0.5 0.8	0.8 0.7 0.8	= =	-	Ulcère digestif de siège non précisé	W 182
2.8 2.7 2.7	4.6 0.7 2.6	3.1 1.5 2.3	1.4 2.7 2.0	1.7 2.2 2.0	2.3 2.3 2.3	2.6 2.6 2.6	3.9 3.6 3.8	3.6 3.9 3.8	3.2 2.8 3.0	3.7 3.3 3.5	-	4.0 1.9	Total (A180-A182)	
0.4 0.3 0.4	0.4	1.5	0.5 0.2 0.3	-	0.2 0.4 0.3	0.5 0.3 0.4	0.7	0.4 0.8 0.6	0.3 0.3 0.3	0.7 0.5 0.6	-	3.7	Gastrite et duodénite	A 183
0.2 0.2 0.2	0.4	1.6	-	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	-	-	Appendicite	A 184
2.1 2.9 2.5	2.5 1.4 1.9	1.6 1.5 1.6	2.3 3.8 3.1	2.0 3.3 2.7	0.1 2.4 2.1 2.2	0.2 2.1 3.3 2.7	1.7 2.5 2.1	0.3 2.0 3.3 2.7	0.0 1.4 3.6 2.5	0.1 1.8 2.7 2.2	-	-	Hernie abdominale et occulsion intestinale sans mention de hernie	A 185
0.2 0.4 0.3	-		0.2 0.9 0.6	0.8	0.2 0.3 0.3	0.3 0.4 0.4	0.2 0.7 0.5	0.2	0.3 0.3 0.3	0.1 0.5 0.3	=	-	Entérite régionale et recto-colite idiopathique	A 186
2.2 3.6 2.9	2.1 2.5 2.3	3.1 1.5 2.3	3.7 3.3 3.5	1.1 3.9 2.5	1.9 3.2 2.6	2.0 3.7 2.9	3.2 3.1 3.1	0.1 2.6 4.9 3.8	1.9 3.6 2.8	2.9 3.9 3.4	7.6	4.0 1.9	Toutes les autres gastro- entérites et colites non infectieuses	A 187
0.8 1.8 1.3	0.7 1.1 0.9	1.5	0.9 2.0 1.5	0.9 1.9 1.4	1.1 2.1 1.6	0.7 1.8 1.3	0.4 1.6 1.0	1.2 1.0 1.1	0.6 1.0 0.8	0.7 2.3 1.5	-	-	Diverticule de l'intestin	A 188
													Maladies chroniques et cirrhose du foie (A189-A191)	
5.5 1.8 3.6	1.8 0.7 1.2	3.1	5.1 1.3 3.2	2.0 0.8 1.4	5.0 0.9 2.9	6.5 2.2 4.3	4.5 2.4 3.4	5.5 1.2 3.4	5.8 2.3 4.1	5.8 2.6 4.2	=	-	Maladies chroniques et cirrhose du foie, précisées alcooliques	A 189
0.2 0.6 0.4	0.4 0.4 0.4	1.5	0.2 0.7 0.5	2.0 1.4 1.7	0.2 0.4 0.3	0.2 0.7 0.4	0.5 0.3	0.2 1.2 0.7	0.2 0.8 0.5	0.2 0.6 0.4	-	-	Hépatite chronique et cirrhose biliaire	A 190
5.1 2.7 3.9	4.6 1.4 3.0	7.8 4.6 6.2	3.7 1.8 2.7	2.8 1.1 2.0	6.5 3.2 4.8	5.8 2.8 4.3	5.2 4.4 4.8	3.2 2.2 2.7	2.8 1.2 2.0	3.7 3.1 3.4	-	-	Cirrhose et autres maladies chroniques du foie sans mention d'alcool	A 191
10.9 5.1 8.0	6.7 2.5 4.6	11.0 6.2 8.5	9.0 3.8 6.3	6.8 3.3 5.0	11.7 4.5 8.0	12.5 5.7 9.0	9.7 7.3 8.5	8.9 4.5 6.7	8.8 4.4 6.6	9.7 6.3 8.0	=	-	Total (A189-A191)	
1.3 1.5 1.4	0.7 2.1 1.4	1.6 1.5 1.6	1.6 1.3 1.5	0.9 1.9 1.4	1.2 1.6 1.4	1.3 1.4 1.3	0.9 1.3 1.1	2.0 2.0 2.0	1.5 1.3 1.4	1.2 1.3 1.3	7.6	-	Lithiase biliaire et autres maladies de la vésicule biliaire	¥ 192
7.7 6.7 7.2	10.2 8.1 9.2	9.4 13.9 11.6	14.3 12.7 13.5	10.5 7.2 8.8	7.6 5.9 6.7	7.2 6.1 6.6	10.1 9.5 9.8	8.1 8.3 8.2	6.4 6.9 6.6	6.5 6.2 6.3	-	3.7 7.9 5.7	Toutes les autres maladies de l'appareil digestif	¥ 193
28.5 25.1 26.8	27.9 18.6 23.2	31.4 30.8 31.1	33.8 30.8 32.3	24.1 25.2 24.6	28.8 22.6 25.6	29.3 25.5 27.4	31.3 29.7 30.4	28.9 29.3 29.1	24.5 24.1 24.3	27.6 26.9 27.3	15.2 7.9	7.4 15.9 11.4	Total (A180-A193)	

No.	A(1) Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	-	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T
								Numb	er - No	mbre					
	Total (A179-A193)	M F T	3,651 3,299 6,950	79 53 132	20 20 40	147 138 285	85 91 176	937 764 1,701	1,359 1,224 2,583	168 163 331	147 149 - 296	296 287 583	409 406 815	2 - 2	•
	X. Diseases of the genitourinary system (A194-A204)														
	Diseases of urinary system (A194-A200)														
	Nephritis, nephrotic syndrome, and nephrosis (A194-A196)														
A 194	Acute glomerulonephritis	H F T	1 2 3	=	-	=	1 1	- 2 2	=	=	-	-	-	-	
A 195	Nephrotic syndrome	H F T	8 14 22	-	Ē	1	-	3 7 10	2 4 6	1	1 1	- 1 1	1 1 2	=	
	Chronic glomerulonephritis, nephritis, nephropathy, and renal sclerosis unspecified	H F T	66 51 117	1	2 - 2	5 2 7	5 5	14 10 24	23 18 41	3 1 4	- 2 2	3 5 8	10 13 23	-	•
	Total (A194-A196)	H F T	75 67 142	1 - 1	2 - 2	6 2 8	6	17 19 36	25 22 47	3 2 5	1 2 3	3 6 9	11 14 25	-	
A 197	Renal failure and other disorders resulting from impaired renal function	H F T	961 869 1,830	24 23 47	9 6 15	56 51 107	37 25 62	260 253 513	317 294 611	40 48 88	49 38 87	57 58 115	108 73 181	2 - 2	
A 198	Infections of kidney	H F T	47 90 137	2 2	1 1	1 4 5	1 3 4	17 26 43	15 32 47	3 4 7	- 4 4	5 7 12	5 7 12	-	
A 199	Urinary calculus	H F T	15 17 32	=	-	1	- 1 1	4 4 8	10 5 15	Ē	=	- 3 3	- 4 4	=	
A 200	All other dyseases of urinary system	H F T	272 300 572	5 6 11	5 3 8	9 22 31	8 8 16	70 74 144	101 115 216	14 12 26	9 8 17	17 20 37	34 32 66	-	
	Total (A194-A200)	H F T	1,370 1,343 2,713	30 31 61	16 10 26	73 79 152	52 37 89	368 376 744	468 468 936	60 66 126	59 52 111	82 94 176	158 130 288	2	•
	Diseases of male genital organs (A201,A202)														
A 201	Hyperplasia of prostate	Н	71	-	-	1	2	13	29	3	7	9	7	-	
A 202	Other diseases of male genital organs	н	35	-	1	-	2	5	19		1	2	5	-	
	Total (A201,A202)	Н	106	-	1	1	4	18	48	3	8	11	12	-	
	Diseases of female genital organs (A203,A204)														
A 203	Disorders of breast	F	-	~	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	
A 204	Other diseases of female genital organs	F	19	-	-	1	1	2	10	2	1	-	2	-	
	Total (A203,A204)	F	19	-	-	1	1	2	10	2	1		2	-	
	Total (A194-A204)	M F T	1,476 1,362 2,838	30 31 61	17 10 27	74 80 154	56 38 94	386 378 764	516 478 994	63 68 131	67 53 120	93 94 187	170 132 302	. 2	

							3014011			. 28X8	, canada	et prov	vinces, 1988 - suite	
Canada	Nfld. P	.Е.І. РÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	.W.T.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
					Rat	te - Tau	ıx							
28.6 25.1 26.8	27.9 18.6 23.2	31.4 30.8 31.1	33.8 30.8 32.3	24.1 25.2 24.6	28.8 22.6 25.6	29.3 25.5 27.4	31.4 29.7 30.5	29.1 29.3 29.2	24.6 24.1 24.3	27.7 26.9 27.3	15.2 7.9	7.4 15.9 11.4	Total (A179-A193)	
													X, Maladies des organes génito-urinaires (A194-A204)	
													Maladies de l'appareil urinaire (Al94-A200)	
													Néphrite, syndrome néphrotique et néphrose (A194-A196)	
0.0	-	-	-	0.3	0.1	-	-	_	-	-	_	-	Glomérulonéphrite aiguë	A 194
0.0	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
0.1 0.1 0.1	-	-	0.2	-	0.1 0.2 0.2	0.0 0.1 0.1	0.2 0.1	0.2	0.1 0.0	0.1 0.1 0.1	=	=	Syndrome néphrotique	A 195
0.5	0.4	3.1	1.2	1.4	0.4	0.5	0.6	-	0.2	0.7	-	-	Glomérulonéphrite chronique	A 196
0.4	0.2	1.6	0.4	0.7	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.9	-	-	néphrite, néphropathie et sclérose rénale, sai	
0.6 0.5 0.5	0.4	3.1	1.4 0.4 0.9	1.7	0.5 0.6 0.5	0.5 0.5 0.5	0.6 0.4 0.5	0.2 0.4 0.3	0.2 0.5 0.4	0.7 0.9 0.8	-	-	Total (A194-A196)	
7.5 6.6 7.1	8.5 8.1 8.3	14.1 9.2 11.6	12.9 11.4 12.1	10.5 6.9 8.7	8.0 7.5 7.7	6.8 6.1 6.5	7.5 8.7 8.1	9.7 7.5 8.6	4.7 4.9 4.8	7.3 4.8 6.1	15.2 7.9	7.4	Insuffisance rénale et autres troubles fonctionnels du rein	A 197
0.4 0.7 0.5	0.7 0.4	1.5 0.8	0.2 0.9 0.6	0.3 0.8 0.6	0.5 0.8 0.6	0.3 0.7 0.5	0.6 0.7 0.6	0.8 0.4	0.4 0.6 0.5	0.3 0.5 0.4	-	- - -	Infections rénales	A 198
0.1 0.1 0.1	-	-	0.2	0.3 0.1	0.1 0.1 0.1	0.2 0.1 0.2	-	-	0.3 0.1	0.3	-		Calculs urinaires	A 199
2.1 2.3 2.2	1.8 2.1 1.9	7.8 4.6 6.2	2.1 4.9 3.5	2.3 2.2 2.2	2.2 2.2 2.2	2.2 2.4 2.3	2.6 2.2 2.4	1.8 1.6 1.7	1.4 1.7 1.5	2.3 2.1 2.2	-	- - -	Toutes les autres maladies de l'appareil urinaire	A 200
10.7 10.2	10.6 10.9	25.1 15.4	16.8 17.6	14.8 10.2	11.3 11.1	10.1	11.2 12.0	11.7 10.2	6.8 7.9	10.7 8.6	15.2	7.4	Total (A194-A200)	
10.5	10.7	20.2	17.2	12.5	11.2	9.9	11.6	11.0	7.3	9.7	7.9	3.8		
													Maladies des organes génitaux de l'homme (A201,A202)	
0.6	-	-	0.2	0.6	0.4	0.6	0.6	1.4	0.7	0.5	-	-	Hyperplasie de la prostate	A 201
0.3	-	1.6	-	0.6	0.2	0.4	-	0.2	0.2	0.3	-	-	Autres maladies des organes génitaux de l'homme	A 202
8.0	-	1.6	0.2	1.1	0.6	1.0	0.6	1.6	0.9	0.8	-	-	Total (A201,A202)	
													Maladies des organes génitaux de la femme (A203,A204)	
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	Affections du sein	A 203
0.1	-	_	0.2	0.3	0.1	0.2	0.4	0.2	-	0.1	-	-	Autres maladies des organes génitaux de la femme	A 204
0.1	-	-	0.2	0.3	0.1	0.2	0.4	0.2	-	0.1	-	-	Total (A203,A204)	
11.6 10.4 11.0	10.6 10.9 10.7	26.7 15.4 21.0	17.0 17.8 17.4	15.9 10.5 13.2	11.9 11.2 11.5	11.1 10.0 10.5	11.8 12.4 12.1	13.3 10.4 11.8	7.7 7.9 7.8	11.5 8.8 10.1	15.2	7.4 - 3.8	Total (A194-A204)	

ist /	A(1) Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	-	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - Yul	on T.N	W.T
	(1111111 1 64121011)														
	XI. Complications of							NUMDO	er - Noi	nbre					
	pregnancy, childbirth, and the puerperium (A205-A216)														
	Pregnancy with abortive outcome (A205-A209)														
205	Ectopic pregnancy	F	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
206	Spontaneous abortion	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
207	Legally induced abortion	F	-	-	-	-	-	-	~	~	-	-	-	-	
208	Illegally induced abortion	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
209	Other pregnancy with abortive outcome	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total (A205-A209)	F	1	-		-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	Direct obstetric causes (A210-A214)														
210	Haemorrhage of pregnancy and childbirth	F	3	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	
211	Toxaemia of pregnancy	F	5	-	-	-	-	1	2	-	-	1	1	-	
212	Obstructed labour	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
213	Complications of the puerperium	F	8	-	_	-	-	2	3	-	-	1	2	-	
214	Other direct obstetric causes	F	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	Total (A210-A214)	F	17	-	-	-	-	5	5	1	-	3	3	_	
215	Indirect obstetric causes	F	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	
216	Delivery in a completely normal case	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total (A205-A216)	F	18	-	-	_	-	6	5	1	_	3	3	-	
	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue (A217,A218)														
217	Infections of skin and subcutaneous tissue	M F T	18 24 42	1 1 2	1 1	- 3 3	2 1 3	- 1 1	13 16 29	1 1	=	1 1 2	-	-	
218	All other diseases of skin and subcutaneous tissue	H F T	39 89 128	1 3 4	- - -	2 4 6	1	5 17 22	18 45 63	2 1 3	3 3 6	1 7 8	6 9 15	-	
	Total (A217,A218)	M F T	57 113 170	2 4 6	1 1	2 7 9	3 1 4	5 18 23	31 61 92	2 2	3 3 6	2 8 10	6 9 15	=	
	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (A219-A223)	•	170	Ū	•	,	•	23	72		J	10	23		
	Rheumatoid arthritis and other inflammatory polyarthropathies	M F T	45 148 193	1 3 4	2 2	1 5 6	1 7 8	6 31 37	18 48 66	1 15 16	3 4 7	7 17 24	7 16 23	-	
220	Other arthropathies and related disorders	H F T	95 211 306	1 2 3	2 2	2 8 10	2 6 8	15 35 50	43 88 131	3 8 11	4 10 14	9 21 30	16 29 45	Ξ	
221	Dorsopathies	H F T	14 8 22	3 - 3	-	2 - 2	-	1 1 2	4 4 8	1 1	2 - 2	-	2 2 4	=	
222	Rheumatism, excluding the back	H F T	12 11 23	-	-	- 1 1	1 1 2	4 3 7	4 5 9	-	2 - 2	1 1 2	-	-	
223	Ostheopathies, chondro- pathies, and acquired musculoskeletal deformities	H F T	56 109 165	3 4 7	1 - 1	3 2 5	1 5 6	18 21 39	16 36 52	2 6 8	2 4 6	7 13 20	3 18 21	=	

Canada	-	P.E.I.	É.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.		Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(l)
						Rat	e - Tau	×							***************************************	
															XI. Complications de la grossesse,de l'accouchement et des suites de couches (A205-A216)	
															Grossesse aboutissant à l'avortement (A205-A209)	
0.3		-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-		-	-	Grossesse ectopique	A 205
-		-	-	-	-	-	-	NA	-	-	-		-	-	Avortement spontané	A 206
-	1.4	-	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	Avortement provoqué légal	A 207
-		-	-	-	-	-	-	-	-	_	-		-	-	Avortement provoqué illégal	A 208
~		-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	Autre grossesse aboutissant à l'avortement	A 209
0.3		-	-	-	-	1.2	-	-	-	_	-		***	-	Total (A205-A209)	
															Complications directes (A210-A214)	
0.8		-	-	-	-	1.2	-	5.9	-	2.4	-				Hémorragie de la grossesse et de l'accouchement	A 210
1.3		-	-	-	-	1.2	1.4	-	-	2.4	2.3		-	-	Toxémie de la grossesse	A 211
-		-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	6	-		Dystocie d'obstacle	A 212
2.1		-	-	-	~	2.3	2.2	604	-	2.4	4.7		-	-	Complications des suites de couches	A 213
0.3		-	-		-	1.2	-	~	-		-		-	-	Autres complications directes	A 214
4.5			esp.	-	-	5.8	3.6	5.9	-	7.1	7.0		-	opa	Total (A210-A214)	
-		-	-	-	-	-	-	-	-	_	~		-	-	Complications indirectes	A 215
-		-	-	-	-	~	-	~	-	_	-		-	-	Accouchement normal	A 216
4.8		-	-	-	-	6.9	3.6	5.9	-	7.1	7.0		<del>-</del> .	-	Total (A205-A216)	
															XII. Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané (A217,A218)	
0.1 0.2 0.2	0. 0.	4	ere .	0.7 0.3	0.6 0.3 0.4	0.0	0.3 0.3 0.3	0.2 0.1	-	0.1 0.1 0.1	-		-	-	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	A 217
0.3	0.	l	_	0.5	0.3	0.2	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4		_	-	Toutes les autres maladies de la peau et du tissu	A 218
0.5	0.	7	-	0.7	0.1	0.3	0.7	0.3	0.6		0.5		-	-	cellulaire sous-cutané	
0.4	0.		6	0.5 1.6	0.9	0.2	0.7	0.4	0.6	0.2	0.4		-	-	Total (A217,A218)	
0.7	1.		8	1.0	0.6	0.3	1.0	0.4	0.6		0.5		-	-		
															XIII. Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif (A219-A223)	
0.4 1.1 0.7	0. 1. 0.	; l 3. 7 1.	1	0.2 1.1 0.7	0.3 1.9 1.1	0.2 0.9 0.6	0.4 1.0 0.7	0.2 2.7 1.5	0.6 0.8 0.7	1.4	0.5 1.1 0.8		-	-	Arthrite rhumatoïde et autres polyarthropathies inflammatoires	A 219
0.7 1.6 1.2	0 . 0 . 0 .	7 3.	- 1 6	0.5 1.8 1.1	0.6 1.7 1.1	0.5 1.0 0.8	0.9 1.8 1.4	0.6 1.5 1.0	0.8 2.0 1.4	1.8	1.1 1.9 1.5			7.9 3.8	Autres arthropathies et affections apparentées	A 220
0.1 0.1 0.1	1.		-	0.5		0.0 0.0 0.0	0.1 0.1 0.1	0.2 0.1	0.4	_	0.1 0.1 0.1		-	-	Affections des régions du plan dorsal	A 221
0.1			-	-	0.3	0.1	0.1	-	0.4	0.1	-		dan.	-	Rhumatisme abarticulaire, à	A 222
0.1			-	0.2	0.3	0.1	0.1	-	0.2	0.1	_		-	-	l'exclusion des affections du plan dorsal	
0.4 0.8 0.6	1. 1.	ė.	-	0.7 0.4 0.6	0.3 1.4 0.8	0.6 0.6 0.6	0.3 0.8 0.6	0.4 1.1 0.7	0.4 0.8 0.6	1.1	0.2 1.2 0.7		-	-	Ostéopathies, chondropathie et malformations acquises du système ostéo-musculaire	A 223

No.	A(1) Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	-	P.E.I. 1PE	N.S. . NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon - T.N0
								Numb	er - No	mbre				
	Total (A219-A223)	H F T	222 487 709	8 9 17	1 4 5	8 16 24	5 19 24	44 91 135	85 181 266	6 30 36	13 18 31	24 52 76	28 65 93	=
	XIV. Congenital anomalies (A224-A228)													
A 224	Spina bifida	M F T	22 25 47	1 1	-	1 1 2	3 1 4	8 5 13	6 11 17	- 2 2	-	1 2 3	3 2 5	=
A 225	All other congenital anomalies of nervous system	H F T	91 85 176	3 6 9	1 1	4 - 4	1 2 3	17 29 46	41 29 70	2 1 3	7 3 10	8 6 14	7 8 15	1 1
	Congenital anomalies of heart	M F T	282 208 490	8 5 13	2 - 2	9 3 12	12 6 18	68 51 119	98 86 184	6 8 14	14 6 20	28 20 48	37 20 57	i 1
	Other congenital anomalies of circulatory system	H F T	62 47 109	2 1 3	1 1 2	2 1 3	1	11 8 19	28 20 48	2 2 4	2 3 5	10 7 17	3 4 7	-
	All other congenital anomalies	H F T	280 262 542	6 13 19	3 - 3	9 6 15	6 10 16	62 56 118	100 86 186	8 13 21	11 15 26	34 30 64	39 32 71	ī 1
	Total (A224-A228)	H F T	737 627 1,364	19 26 45	7 1 8	25 11 36	23 19 42	166 149 315	273 232 505	18 26 44	34 27 61	81 65 146	89 66 155	- 3 3
	XV. Certain conditions originating in the perinatal period (A229-A231)													
A 229	Birth trauma	M F T	19 10 29	1 1	-	1 1 2	=	5 2 7	8 4 12	=	2 1 3	2 - 2	1 1 2	-
	Intrauterine hypoxia, birth asphyxia, and respiratory distress syndrome	M F T	199 118 317	6 2 8	1 - 1	7 4 11	6 2 8	55 33 88	62 44 106	8 6 14	8 4 12	21 9 30	25 13 38	-
A 231	Other conditions originating in the perinatal period	M F T	395 322 717	7 7 14	- 4 4	7 10 17	6 3 9	84 77 161	143 107 250	30 14 44	20 18 38	42 30 72	56 49 105	=
	Total (A229-A231)	H F T	613 450 1,063	13 10 23	1 4 5	15 15 30	12 5 17	144 112 256	213 155 368	38 20 58	30 23 53	65 39 104	82 63 145	=
	XVI. Symptoms, signs, and ill-defined conditions (A232,A233)		7,											
	Senility without mention of psychosis	M F T	61 164 225	2 3 5	ī 1	2 5 7	6 22 28	13 24 37	10 36 46	8 24 32	9 12 21	3 8 11	8 29 37	-
A 233	Symptoms, signs, and other ill-defined conditions	M F T	1,686 1,211 2,897	19 25 44	5 5 10	22 27 49	33 28 61	162 95 257	592 505 1,097	284 210 494	29 23 52	124 64 188	410 227 637	2 - 2
	Total (A232,A233)	M F T	1,747 1,375 3,122	21 28 49	5 6 11	24 32 56	39 50 89	175 119 294	602 541 1,143	292 234 526	38 35 73	127 72 199	418 256 674	2 - 2
	EXVII. External causes of injury and poisoning (AE234-AE282)													
	Accidents and adverse effects (AE234-AE263)													
	Transport accidents (AE234-AE245)													
45077	Railway accidents	M F T	28 5 33	-	-	-	-	6	11 2 13	1	3 1 4	4 1 5	3 1	-

Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Mon	Sask.	Alto	B.C.	Yukon	.W.T.	Causes de décès Liste intermédiaire A	No. de la liste
	TN.	1PÉ.	NÉ.	н.р.						C.B.		.NO.	(neuvième révision)	A(1)
					Rat	e - Tau	JX							
1.7 3.7 2.7	2.8 3.2 3.0	1.6 6.2 3.9	1.8 3.6 2.7	1.4 5.3 3.4	1.4 2.7 2.0	1.8 3.8 2.8	1.1 5.5 3.3	2.6 3.5 3.1	2.0 4.4 3.2	1.9 4.3 3.1	-	7.9 3.8	Total (A219-A223)	
													XIV. Anomalies congénitales (A224-A228)	
0.2 0.2 0.2	0.4 0.2	=	0.2 0.2 0.2	0.9 0.3 0.6	0.2 0.1 0.2	0.1 0.2 0.2	0.4 0.2		0.1 0.2 0.1	0.2 0.1 0.2	-	-	Spina bifida	A 224
0.7 0.6 0.7	1.1 2.1 1.6	1.6	0.9	0.3 0.6 0.4	0.5 0.9 0.7	0.9 0.6 0.7	0.4 0.2 0.3	0.6	0.7 0.5 0.6	0.5 0.5 0.5	8.3 3.9	-	Toutes les autres anomalies congénitales du système nerveux	A 225
2.2 1.6 1.9	2.8 1.8 2.3	3.1	2.1 0.7 1.4	3.4 1.7 2.5	2.1 1.5 1.8	2.1 1.8 2.0	1.1 1.5 1.3	1.2	2.3 1.7 2.0	2.5 1.3 1.9	8.3 3.9	7.9 3.8	Anomalies congénitales du coeur	A 226
0.5 0.4 0.4	0.7 0.4 0.5	1.6 1.5 1.6	0.5 0.2 0.3	0.3	0.3 0.2 0.3	0.6 0.4 0.5	0.4 0.4 0.4	0.6	0.8 0.6 0.7	0.2 0.3 0.2	-	-	Autres anomalies congénitales de l'appareil circulatoire	A 227
2.2 2.0 2.1	2.1 4.6 3.3	4.7	2.1 1.3 1.7	1.7 2.8 2.2	1.9 1.7 1.8	2.2 1.8 2.0	1.5 2.4 1.9	3.0	2.8 2.5 2.7	2.6 2.1 2.4	8.3 3.9	7.4 3.8	Toutes les autres anomalies congénitales	A 228
5.8 4.8 5.3	6.7 9.1 7.9	11.0 1.5 6.2	5.8 2.5 4.1	6.5 5.3 5.9	5.1 4.4 4.7	5.9 4.8 5.4	3.4 . 4.7 4.1	6.7 5.3 6.0	6.7 5.4 6.1	6.0 4.4 5.2	25.0 11.8	7.4 7.9 7.6	Total (A224-A228)	
													XV. Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale (A229-A231)	
0.1 0.1 0.1	0.4 0.2	,	0.2 0.2 0.2	=	0.2 0.1 0.1	0.2 0.1 0.1	-	0.4 0.2 0.3		0.1 0.1 0.1	-	-	Traumatisme obstétrical	A 229
1.6 0.9 1.2	2.1 0.7 1.4	1.6	1.6 0.9 1.2	1.7 0.6 1.1	1.7 1.0 1.3	1.3 0.9 1.1	1.5 1.1 1.3	0.8	1.7 0.8 1.3	1.7 0.9 1.3	=	4.0 1.9	Hypoxie intra-utérine, asphyxie à la naissance, et syndrome de détresse resp.	A 230
3.1 2.5 2.8	2.5 2.5 2.5	6.2 3.1	1.6 2.2 1.9	1.7 0.8 1.3	2.6 2.3 2.4	3.1 2.2 2.7	5.6 2.5 4.1	4.0 3.5 3.8	3.5 2.5 3.0	3.8 3.2 3.5	=	11.9 5.7	Autres affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	A 231
4.8 3.4 4.1	4.6 3.5 4.0	1.6 6.2 3.9	3.5 3.3 3.4	3.4 1.4 2.4	4.4 3.3 3.9	4.6 3.2 3.9	7.1 3.6 5.4		5.4 3.3 4.3	5.6 4.2 4.9	-	15.9 7.6	Total (A229-A231)	
													XVI. Symptômes, signes et états morbides mal définis (A232,A233)	
0.5 1.2 0.9	0.7 1.1 0.9	1.5 0.8	0.5 1.1 0.8	1.7 6.1 3.9	0.4 0.7 0.6	0.2 0.8 0.5	1.5 4.4 3.0		0.2 0.7 0.5	0.5 1.9 1.2	=	-	Sénélite sans mention de psychose	A 232
13.2 9.2 11.2	6.7 8.8 7.7	7.8 7.7 7.8	5.1 6.0 5.6	9.4 7.7 8.5	5.0 2.8 3.9	12.8 10.5 11.6	53.2 38.2 45.6	4.5	10.3 5.4 7.8	27.8 15.1 21.3	15.2 7.9	14.8 7.9 11.4	Symptômes, signes et autres états morbides mal définis	A 233
13.7 10.5 12.0	7.4 9.8 8.6	7.8 9.2 8.5	5.5 7.1 6.3	11.1 13.8 12.5	5.4 3.5 4.4	13.0 11.3 12.1	54.7 42.6 48.5	7.5 6.9 7.2	10.6 6.0 8.3	28.3 17.0 22.6	15.2	14.8 7.9 11.4	Total (A232,A233)	
													EXVII. Causes extérieures de traumatismes et empoisonnements (AE234-AE282)	
													Traumatismes et effets adverses (AE234-AE263)	
													Accidents de transport (AE234-AE245)	
0.2	Ξ	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	-	-	Accidents de chemin de fer	AE234
0.1	-			_	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.1	_	_		

ist				Nfld.	P.E.I.	N.S.							B.C.	Mode	N.W.T
io.	Intermediate List A (ninth revision)		Canada	TN.	1pE.	NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	C.B.	Yukon	r.N0
								Numb	er - No	mbre					
	Motor vehicle accidents (AE235-AE241) Motor vehicle traffic accidents (AE235-AE240)														
E235	Involving collision with train	M F T	36 12 48	-	Ξ	1 1 2	-	8 5 13	12 5 17	Ξ	5 5	7 1 8	3 - 3	-	
E236	Involving collision with another motor vehicle	H F T	1,056 469 1,525	10 3 13	4 2 6	35 11 46	23 3 26	293 120 413	341 182 523	28 10 38	57 31 88	132 51 183	128 55 183	3 1 4	
E237	Involving collision with pedestrian	M F T	351 202 553	3 2 5	5 1 6	11 3 14	13 4 17	104 62 166	114 68 182	19 2 21	15 9 24	23 23 46	44 28 72	=	
E238	Involving collision with other vehicle or object	M F T	367 107 474	3 - 3		9 3 12	11 4 15	141 42 183	128 32 160	11 6 17	7 4 11	16 1 17	41 15 56	-	
E239	Not involving collision on highway	M F T	672 181 853	4 3 7	1 2 3	35 9 44	20 2 22	135 35 170	203 50 253	21 6 27	40 14 54	105 23 128	105 37 142	3	
E240	Motor vehicle traffic accident of unspecified nature	M F T	370 148 518	22 10 32	2 - 2	21 6 27	66 12 78	73 36 109	50 27 77	32 14 46	14 6 20	53 18 71	37 17 54	- 1 1	
	Total (AE235-AE240)	M F T	2,852 1,119 3,971	42 18 60	12 5 17	112 33 145	133 25 158	754 300 1,054	848 364 1,212	111 38 149	138 64 202	336 117 453	358 152 510	6 2 8	
E241	Motor vehicle non traffic accidents	H F T	115 22 137	8 - 8	2 - 2	5 1 6	8 - 8	22	37 12 49	4 2 6	4 2 6	13 1 14	8 3 11	3 - 3	
	Total (AE235-AE241)	M F T	2,967 1,141 4,108	50 18 68	14 5 19	117 34 151	141 25 166	776 300 1,076	885 376 1,261	115 40 155	142 66 208	349 118 467	366 155 521	9 2 11	
E242	Other road vehicle accidents	M F T	19 6 25	Ξ	=	1 .	1 - 1	2 3 5	6 1 7	Ξ	1 -	3 2 5	5	-	
E243	Water transport accidents	M F T	164 13 177	7 - 7	=	15 15	3 - 3	32 2 34	49 4 53	8 1 9	2 - 2	10 1 11	31 5 36	2 - 2	
E244	Air and space transport accidents	M F T	89 6 95	1	Ē	2 - 2	=	19 - 19	21 1 22	2 - 2	3 1 4	11 1 12	28 2 30	-	
E245	Vehicle accidents not elsewhere classifiable	M F T	7 - 7	-		-	Ē	1 - 1	1 - 1	1 - 1	1 - 1	-	3 - 3	=	
	Total (AE234-AE245)	M F T	3,274 1,171 4,445	58 18 76	14 5 19	135 34 169	145 25 170	836 305 1,141	973 384 1,357	127 41 168	152 68 220	377 123 500	436 163 599	11 2 13	1
	Accidental poisoning (AE246-AE248)														
E246	Accidental poisoning by drugs, medicaments, and biologicals	M F T	174 103 277	1 1	1	4 - 4	- 2 2	29 15 44	78 46 124	4 4 8	3 2 5	4 6 10	48 27 75	2 - 2	
E247	Accidental poisoning by other solid or liquid substances	M F T	60 23 83	2 - 2	1	3 1 4	3 - 3	15 1 16	21 11 32	3 4 7	2 1 3	- - -	10 5 15	-	
E248	Accidental poisoning by gases and vapors	M F T	63 8 71	-	-	2 - 2	1	6 1 7	20 2 22	2 - 2	6 2 8	18 18	6 3 9	1 1	
	Total (AE246-AE248)	M F T	297 134 431	3 -	2 - 2	9 1 10	4 2 6	50 17 67	119 59 178	9 8 17	11 5 16	22 6 28	64 35 99	3	
E249	Misadventures during medical care, abnormal reactions, and late complications	-	72 80 152	-	-	2 - 2	1 - 1	40 45 85	13 18 31	-	- 1 1	6 6 12	10 9 19	- 1 1	

Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man	Sask.	Alta	B.C.	Yukon	.₩.T.	Causes de décès Liste intermédiaire A	No. de la liste
	TN.	tpÉ.	NÉ.	M.D.			nan.	3dSK.		C.B.	T	.NO.	(neuvième révision)	A(1)
					Rat	e - Tau	ix						Accidents de véhicules à moteur (AE235-AE241) Accidents de la circulation impliquant des véhicules	
													à moteur (AE235-AE240)	
0.3 0.1 0.2		-	0.2 0.2 0.2	=	0.2 0.1 0.2	0.3 0.1 0.2	-	0.5	0.6 0.1 0.3	0.2	-	=	Par collision avec un train	AE235
8.3 3.6 5.9	3.5 1.1 2.3	6.3 3.1 4.7	8.1 2.5 5.2	6.5 0.8 3.6	9.0 3.5 6.2	7.4 3.8 5.5	5.2 1.8 3.5	11.3 6.1 8.7	11.0 4.3 7.6	8.7 3.6 6.1	22.7 8.3 15.7	7.4 3.8	Par collision avec un autre véhicule à moteur	AE236
2.7 1.5 2.1	1.1 0.7 0.9	7.8 1.5 4.7	2.5 0.7 1.6	3.7 1.1 2.4	3.2 1.8 2.5	2.5 1.4 1.9	3.6 0.4 1.9	3.0 1.8 2.4	1.9 1.9 1.9	3.0 1.9 2.4	-	-	Par collision avec un piéton	AE237
2.9 0.8 1.8	1.1	-	2.1 0.7 1.4	3.1 1.1 2.1	4.3 1.2 2.8	2.8 0.7 1.7	2.1 1.1 1.6	1.4 0.8 1.1	1.3 0.1 0.7	2.8 1.0 1.9	-	-	Par collision avec un autre véhicule ou objet	AE238
5.3 1.4 3.3	1.4 1.1 1.2	1.6 3.1 2.3	8.1 2.0 5.0	5.7 0.6 3.1	4.2 1.0 2.6	4.4 1.0 2.7	3.9 1.1 2.5	7.9 2.8 5.3	8.7 1.9 5.3	7.1 2.5 4.8	22.7	-	Sans collision sur la voie publique	AE239
2.9 1.1 2.0	7.8 3.5 5.6	3.1	4.8 1.3 3.1	18.7 3.3 10.9	2.2 1.1 1.6	1.1 0.6 0.8	6.0 2.5 4.2	2.8 1.2 2.0	4.4 1.5 3.0	2.5 1.1 1.8	8.3 3.9	4.0 1.9	Accident de la circulation, nature non précisée,impli- quant un véhicule à moteur	AE240
22.3 8.5 15.3	14.8 6.3 10.6	18.8 7.7 13.2	25.8 7.4 16.4	37.7 6.9 22.1	23.2 8.9 15.9	18.3 7.6 12.9	20.8 6.9 13.7		27.9 9.8 18.9	24.3 10.1 17.1	45.5 16.7 31.5	7.4 4.0 5.7	Total (AE235-AE240)	
0.9 0.2 0.5	2.8 1.4	3.1	1.2 0.2 0.7	2.3	0.7	0.8 0.3 0.5	0.7 0.4 0.6	0.8 0.4 0.6	1.1 0.1 0.6	0.5 0.2 0.4	22.7	3.7 4.0 3.8	Accidents de véhicules à moteur hors de la voie publique	<b>A</b> E241
23.2 8.7 15.9	17.6 6.3 12.0	22.0 7.7 14.8	26.9 7.6 17.1	40.0 6.9 23.2	23.9 8.9 16.2	19.1 7.8 13.4	21.5 7.3 14.3	28.1 13.0 20.5	29.0 9.9 19.5	24.8 10.3 17.5	68.2 16.7 43.3	11.1 7.9 9.5	Total (AE235-AE241)	
0.1 0.0 0.1	-	-	0.2	0.3	0.1 0.1 0.1	0.1 0.0 0.1	=	0.2	0.2 0.2 0.2	0.3	=	-	Autres accidents de véhicules routiers	AE242
1.3 0.1 0.7	2.5	-	3.5	0.9	1.0 0.1 0.5	1.1 0.1 0.6	1.5 0.2 0.8		0.8 0.1 0.5	2.1 0.3 1.2	15.2 7.9	18. <u>5</u> 9.5	Accidents de transport par eau	AE243
0.7 0.0 0.4	0.4	=	0.5	=	0.6	0.5 0.0 0.2	0.4	0.2	0.9 0.1 0.5	1.9 0.1 1.0	-	7.4 4.0 5.7	Accidents de transport aérien ou de vol spatial	<b>A</b> E244
0.1	-	=	Ē	Ξ	0.0	0.0	0.2	0.2	=	0.2	=	-	Accidents non classés ailleurs impliquant des véhicules	AE245
25.6 8.9 17.2	20.5 6.3 13.4	22.0 7.7 14.8	31.1 7.6 19.1	41.1 6.9 23.8	25.7 9.0 17.2	21.0 8.0 14.4	23.8 7.5 15.5	30.1 13.4 21.7	31.4 10.3 20.9	29.5 10.8 20.1	83.3 16.7 51.2	36.9 11.9 24.8	Total (AE234-AE245)	
													Intoxication accidentelle (AE246-AE248)	
1.4 0.8 1.1	0.4	1.6	0.9	0.6 0.3	0.9 0.4 0.7	1.7 1.0 1.3	0.7 0.7 0.7	0.6 0.4 0.5	0.3 0.5 0.4	3.3 1.8 2.5	15.2 7.9	4.0 1.9	Intoxication accidentelle par médicaments et produits biologiques	<b>AE246</b>
0.5 0.2 0.3	0.7	1.6	0.7 0.2 0.5	0.9	0.5 0.0 0.2	0.5 0.2 0.3	0.6 0.7 0.6	0.2	-	0.7 0.3 0.5	-	-	Intoxication accidentelle par d'autres substances solides et liquides	AE247
0.5 0.1 0.3	-	=	0.5	0.3	0.2 0.0 0.1	0.4 0.0 0.2	0.4	0.4	1.5	0.4 0.2 0.3	7.6 3.9	3.7	Intoxication accidentelle par des gaz et des vapeurs	AE248
2.3 1.0 1.7	1.1	3.1	2.1 0.2 1.1	1.1 0.6 0.8	1.5 0.5 1.0	2.6 1.2 1.9	1.7 1.5 1.6		1.8 0.5 1.2	4.3 2.3 3.3	22.7	3.7 4.0 3.8	Total (AE246-AE248)	
0.6 0.6 0.6	-	=	0.5	0.3	1.2 1.3 1.3	0.3 0.4 0.3	-	0.2	0.5 0.5 0.5	0.7 0.6 0.6	8.3 3.9	=	Incidents lors d'actes médi caux, réactions anormales et complications tardives	AE249

List / No.	A(1) Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	-	P.E.I. 1PE.	NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.H.T. .NO.
								Numb	er - No	mbre					
	Accidental falls (AE250-AE252)														
AE250	Fall from one level to another	H F T	349 156 505	3 1 4	1 1 2	15 5 20	7 4 11	52 20 72	142 73 215	23 6 29	21 8 29	29 15 44	56 23 <b>7</b> 9	-	
E251	Fall on same level	M F T	56 53 109	- 1 1	-	2 2 4	-	19 13 32	13 15 28	2 4 6	4 2 6	7 6 13	9 9 18	-	
E252	Fracture, cause unspecified, and other and unspecified falls	M F T	585 901 1,486	9 20 29	8 10 18	15 38 53	16 26 42	104 209 313	257 396 653	21 29 50	27 45 72	51 50 101	74 76 150	1	
	Total (AE250-AE252)	M F T	990 1,110	12 22 34	9 11 20	32 45 77	23 30 53	175 242 417	412 484 896	46 39 85	52 55 107	87 71 158	139 108 247	1	
E253	Accidents caused by fires and flames	M F T	2,100 276 126 402	6 3 9	3 1 4	21 9 30	16 8 24	64 32 96	75 30 105	20 9 29	15 5 20	26 10 36	26 19 45	-	
	Other accidents, including late effects (AE254-AE262)	•		ĺ	·		-						,,,		
E254	Lightning	M F T	1 1 2	-	·	-	-	ī 1	1 - 1	-	-	-	=	Ē	
E255	Accidental drowning and submersion	H F T	321 71 392	17 2 19	1 1	9 3 12	16 1 17	86 17 103	99 26 125	15 6 21	24 2 26	18 2 20	30 12 42		
E256	Suffocation caused by inhalation or ingestion of food or other object	M F T	196 148 344	3 3 6	3	12 12 24	5 1 6	40 47 87	86 55 141	10 5 15	12 9 21	15 4 19	10 12 22	2	
E257	Accident caused by handgun	H F T	-	=	=	=	-	Ē	-	-	Ē	-	-	=	
E258	Accidents caused by all other and unspecified firearms	M F T	55 5 60	1 1 2	=	3 1 4	4	12	10 1 11	11 1 12	4 - 4	4 - 4	5 - 5	-	
E259	Accident caused by explosive material	H F T	22 2 24	Ē	-	2 - 2	1 - 1	7 1 8	4 1 5	1 - 1	2 - 2	3 - 3	2 - 2	-	
NE260	Accidents caused by hot, caustic, or corrosive substances and radiation	H F T	14 4 18	1 1	=	Ξ	Ē	2 1 3	8 2 10	-	2 - 2	1	1	-	
E261	Accident caused by electric current	M F T	47 1 48	2 - 2	Ξ	2 - 2	1	9 - 9	13	2 - 2	5	7 - 7	6 1 7	-	
E262	All other accidents and late effects of accidental injury	M F T	558 135 693	11 11	2 2 4	13 1 14	17 2 19	116 27 143	171 59 230	42 9 51	35 7 42	59 12 71	87 15 102		
	Total (AE254-AE262)	M F T	1,214 367 1,581	35 6 41	6 2 8	41 17 58	44 4 48	272 94 366	392 144 536	81 21 102	84 18 102	107 18 125	140 41 181	· ·	
E263	Adverse effects of drugs, medicaments and biologicals in therapeutic use	M F T	16 25 41	-	-	3 2 5	1 3 4	4 9 13	3 4 7	$\frac{1}{1}$	ī 1	2 2 4	2 4 6	-	
	Total (AE246-AE263)	M F T	2,865 1,842 4,707	56 31 87	20 14 34	108 74 182	89 47 136	605 439 1,044	1,014 739 1,753	157 77 234	162 85 247	250 113 363	381 216 597	2	1
	Suicide (AE264-AE270)														
E264	Suicide by drugs, medicaments, and biologicals	M F T	248 289 537	6 1 7	- 1 1	7 6 13	4 6 10	69 68 137	83 110 193	13 13 26	4 8 12	31 34 65	30 41 71	-	
E265	Suicide by other solid or liquid substances	M F T	38 10 48	1 1	-	- 1 1	4 1 5	6 2 8	14 3 17	2 1 3	2 - 2	4 2 6	5 - 5	-	
E266	Suicide by gases and vapors	M F T	335 86 421	1	-	7 1 8	2 1 3	93 18 111	92 26 118	13 3 16	22 4 26	65 26 91	40 7 47	-	
E267	Suicide by hanging, strangulation, and suffocation	M F T	736 167 903	10 1 11	3 - 3	17 1 18	28 3 31	293 69 362	199 51 250	37 9 46	23 4 27	48 14 62	65 12 77	1	1

Canada	Nfld. P	.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.		Sask.		B.C. C.B.	Yukon	a et prov N.W.T. T.NO.	vinces, 1988 - suite  Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(l)
					Rat	e - Tau	ıx							
													Chutes accidentelles (AE250-AE252)	
2.7 1.2 1.9	0.4	1.6 1.5 1.6	3.5 1.1 2.3	2.0 1.1 1.5	1.6 0.6 1.1	3.1 1.5 2.3	4.3 1.1 2.7	4.2 1.6 2.9	2.4 1.3 1.8	3.8 1.5 2.6	-	=	Chute d'un niveau à un autre	AE250
0.4 0.4 0.4	0.4	-	0.5 0.4 0.5	-	0.6 0.4 0.5	0.3 0.3 0.3	0.4 0.7 0.6	0.8 0.4 0.6	0.6 0.5 0.5	0.6 0.6 0.6	-	4.0 1.9	Chute de plain-pied	AE251
4.6 6.9 5.7	7.0	12.6 15.4 14.0	3.5 8.5 6.0	4.5 7.2 5.9	3.2 6.2 4.7	5.5 8.3 6.9	3.9 5.3 4.6	5.3 8.9 7.1	4.2 4.2 4.2	5.0 5.0 5.0	8.3 3.9		Fracture, cause non précisée, et chute autre et non precisee	AE252
7.7 8.5 8.1	7.7	14.1 16.9 15.5	7.4 10.0 8.7	6.5 8.3 7.4	5.4 7.1 6.3	8.9 10.1 9.5	8.6 7.1 7.8	10.3 10.8 10.6	7.2 6.0 6.6	9.4 7.2 8.3	8.3 3.9		Total (AE250-AE252)	
2.2 1.0 1.6	1.1	4.7 1.5 3.1	4.8 2.0 3.4	4.5 2.2 3.4	2.0 0.9 1.4	1.6 0.6 1.1	3.7 1.6 2.7	3.0 1.0 2.0	2.2 0.8 1.5	1.8 1.3 1.5	-	14.8 7.6	Accidents provoqués par le feu	AE253
													Autres accidents, y compris les séquelles (AE254-AE262)	
0.0 0.0 0.0	-	-	-		0.0	0.0	-	-	-	-	-	=	Foudre	AE254
2.5 0.5 1.5	0.7	1.6	2.1 0.7 1.4	4.5 0.3 2.4	2.6 0.5 1.6	2.1 0.5 1.3	2.8 1.1 1.9	4.8 0.4 2.6	1.5 0.2 0.8	2.0 0.8 1.4	7.6 3.9	-	Noyade et submersion accidentelles	AE255
1.5 1.1 1.3	1.1	4.7 2.3	2.8 2.7 2.7	1.4 0.3 0.8	1.2 1.4 1.3	1.9 1.1 1.5	1.9 0.9 1.4	2.4 1.8 2.1	1.2 0.3 0.8	0.7 0.8 0.7	-	-	Suffocation provoquée par aspiration ou ingestion d'aliments ou autre objet	AE256
		-	-	-	-	-	=	-	-	=	-	-	Accident causé par arme de poing	AE257
0.4 0.0 0.2	0.4	-	0.7 0.2 0.5	1.1 0.6	0.4	0.2 0.0 0.1	2.1 0.2 1.1	0.8	0.3	0.3	=	3.7 4.0 3.8	Accidents causés par armes à feu, toutes les autres et non précisées	AE258
0.2 0.0 0.1	-	-	0.5	0.3	0.2 0.0 0.1	0.1 0.0 0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	-	-	Accident causé par explosif	AE259
0.1 0.0 0.1	-	-	Ē	=	0.1 0.0 0.0	0.2 0.0 0.1	=======================================	0.4	0.1	0.1 0.0	-	-	Accident causé par matière brulante, caustique ou corrosive, et radiation	AE260
0.4 0.0 0.2	_	-	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	1.0	0.6	0.4 0.1 0.2	-	=	Accident causé par le courant électrique	AE261
4.4 1.0 2.7	-	3.1 3.1 3.1	3.0 0.2 1.6	4.8 0.6 2.7	3.6 0.8 2.2	3.7 1.2 2.4	7.9 1.6 4.7	6.9 1.4 4.1	4.9 1.0 3.0	5.9 1.0 3.4	30.3 15.7	4.0	Tous les autres accidents et séquelles d'accidents	AE262
9.5 2.8 6.1	2.1	9.4 3.1 6.2	9.4 3.8 6.6	12.5 1.1 6.7	8.4 2.8 5.5	8.5 3.0 5.7	15.2 3.8 9.4	16.6 3.5 10.1	8.9 1.5 5.2	9.5 2.7 6.1	37.9 19.7	7.9	Total (AE254-AE262)	
0.1 0.2 0.2	=	-	0.7 0.4 0.6	0.3 0.8 0.6	0.1 0.3 0.2	0.1 0.1 0.1	0.2	0.2 0.1	0.2 0.2 0.2	0.1 0.3 0.2	-	=	Effets adverses de médica- ments ou produit biologique pour usage thérapeutique	AE263
22.4 14.0 18.2	10.9	31.4 21.6 26.4	24.9 16.5 20.6	25.3 13.0 19.0	18.6 13.0 15.7	21.9 15.4 18.6	29.4 14.0 21.6	32.1 16.7 24.4	20.8 9.5 15.2	25.8 14.3 20.0	60.6 16.7 39.4	19.8	Total (AE246-AE263)	
													Suicide (AE264-AE270)	
1.9 2.2 2.1	2.1 0.4 1.2	1.5	1.6 1.3 1.5	1.1 1.7 1.4	2.1 2.0 2.1	1.8 2.3 2.0	2.4 2.4 2.4	0.8 1.6 1.2	2.6 2.8 2.7	2.0 2.7 2.4	7.6 3.9	4.0	Suicide par médicaments et substances biologiques	AE264
0.3 0.1 0.2	-	=	0.2 0.1	1.1 0.3 0.7	0.2 0.1 0.1	0.3 0.1 0.2	0.4 0.2 0.3	0.4	0.3 0.2 0.3	0.3	=	-	Suicide par autres substances solides ou liquides	AE265
2.6 0.7 1.6	-	=	1.6 0.2 0.9	0.6 0.3 0.4	2.9 0.5 1.7	2.0 0.5 1.3	2.4 0.5 1.5	4.4 0.8 2.6	5.4 2.2 3.8	2.7 0.5 1.6		-	Suicide par gaz et vapeurs	AE266
5.8 1.3 3.5	0.4	4.7	3.9 0.2 2.0	7.9 0.8 4.3	9.0 2.0 5.5	4.3 1.1 2.7	6.9 1.6 4.2	4.6 0.8 2.7	4.0 1.2 2.6	4.4 0.8 2.6	-	11.9	Suicide par pendaison, strangulation et asphyxie	AE267

List A	(1) Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	-	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T.
								Numb	er - No	mbre					
AE268	Suicide by handgun	H F T	30 2 32	- -	-		-	14 14	10 1 11	=	· 3	1 - 1	1 1 2	1 - 1	
AE269	Suicide by all other and unspecified firearms	M F T	974 59 1,033	20 - 20	6 - 6	48 6 54	45 3 48	248 20 268	228 12 240	50 2 52	60 3 63	138 8 146	124 4 128	4 - 4	3
E270	Suicide by all other means and late effects of self- inflicted injury	M F T	373 163 536	3 1 4	2 1 3	8 4 12	6 5 11	132 57 189	155 61 216	8 3 11	7 5 12	20 9 29	31 17 48	-	1
	Total (AE264-AE270)	M F T	2,734 776 3,510	41 3 44	11 2 13	87 19 106	89 19 108	855 234 1,089	781 264 1,045	123 31 154	121 24 145	307 93 400	296 82 378	7 - 7	16
	Homicide and legal intervention (AE271-AE276)														
E271	Assault by handgun	M F T	6 2 8	Ξ	-	-	-	2 1 3	1 1	Ξ	=======================================	=	3 1 4	-	:
E272	Assault by all other and unspecified firearms	H F T	101 42 143	2 2	-	6 - 6	$\frac{1}{1}$	30 13 43	33 10 43	4 3 7	4 1 5	11 7 18	12 6 18	-	-
E273	Assault by cutting and piercing instrument	M F T	110 41 151	1	=	3 1 4	2 - 2	22 9 31	36 10 46	7 4 11	7 4 11	13 9 22	17 4 21	-	2
E274	Assault by all other means and late effects of injury	M F T	104 81 185	1 3 4	1	3 - 3	4 - 4	17 15 32	38 35 73	4 4 8	5 5	18 10 28	10 12 22	1 1	2
E275	Legal execution	M F T	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	
E276	Other legal intervention and late effects	M F T	9 - 9	-	=	-	-	3 - 3	4 - 4	1 1	-	-	1 - 1	-	-
	Total (AE271-AE276)	M F T	330 166 496	2 5 7	1 - 1	12 1 13	7 - 7	74 38 112	112 55 167	16 11 27	16 5 21	42 26 68	43 23 66	1 - 1	2
	Injury undetermined whether accidentally or purposely inflicted (AE277-AE281)														
E277	From poisoning by drugs, medicaments, and biologicals	M F T	83 68 151	- 1 1	-	1 2 3	2 2 4	24 22 46	13 13 26	3 5 8	1	39 22 61	1 1	=	-
E278	From poisoning by other solid or liquid substances	M F T	27 13 40	-	=	=	=======================================	5 4 9	2 2 4	4 2 6	2 - 2	13 4 17	1 1	1 1	
E279	From injury by handgun	H F T	-	Ē	-	-	=	-	-	=	=	-	=	-	
Æ280	From injury by all other and unspecified firearms	H F T	22 7 29	2 - 2	-	=	1	13 6 19	3 1 4	1	=	1	1	=	-
E281	From injury by all other means and late effects of injury	M F T	186 64 250	2 3 5	1	2	1 1 2	91 32 123	37 13 50	8 2 10	4 3 7	27 9 36	11 1 12	1	1
	Total (AE277-AE281)	M F T	318 152 470	4 4 8	1 1	3 2 5	4 3 7	133 64 197	55 29 84	16 9 25	6 4 10	80 35 115	13 2 15	2 - 2	1
E282	Injury resulting from operations of war	M F T	=	-	-	-	Ī	-	- -	=	=	=	=	=	:
	Total (AE234-AE282)	M F T	9,521 4,107 13,628	161 61 222	47 21 68	345 130 475	334 94 428	2,503 1,080 3,583	2,935 1,471 4,406	439 169 608	186	1,056 390 1,446	486	29 4 33	46 15 61
M283	Total - nature of injury causes	M F T	9,521 4,107 13,628	161 61 222	47 21 68	345 130 475	334 94 428	2,503 1,080 3,583	2,935 1,471 4,406	439 169 608	186	1,056 390 1,446	486	29 4 33	46 15 61

Canada	-	P.E.I. 1PÉ.	-	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
					Rat	e - Tau	ıx							
0.2 0.0 0.1	-	=	=	-	0.4	0.2 0.0 0.1	=	0.6	-	0.1 0.1 0.1	7.6 3.9	-	Suicide par arme de poing	AE268
7.6 0.4 4.0	-	-	11.0 1.3 6.1	12.8 0.8 6.7	7.6 0.6 4.0	4.9 0.3 2.5	9.4 0.4 4.8	11.9 0.6 6.2	0.7	8.4 0.3 4.3	30.3 - 15.7	11.1 4.0 7.6	Suicide par armes à feu, toutes les autres et non précisées	AE269
2.9 1.2 2.1	1.1 0.4 0.7		1.8 0.9 1.4	1.7 1.4 1.5	4.1 1.7 2.8	3.3 1.3 2.3	1.5 0.5 1.0	1.4 1.0 1.2	1.7 0.8 1.2	2.1 1.1 1.6		3.7 1.9	Suicide par tous les autres moyens et séquelles de tentatives de suicide	<b>AE</b> 270
21.4 5.9 13.5	1.1		20.0 4.2 12.0	25.3 5.3 15.1	26.3 6.9 16.4	16.9 5.5 11.1	23.0 5.6 14.2		7.8	20.1 5.4 12.7		59.0 19.8 40.0	Total (AE264-AE270)	
													Homicide et intervention de la force publique (AE271-AE276)	
0.0 0.0 0.0	-	-	-	=	$\begin{smallmatrix}0&1\\0&0\\0&0\end{smallmatrix}$	0.0	=	=	=	0.2 0.1 0.1		-	Attentat par arme de poing	AE271
0.8 0.3 0.6	0.7	-	1.4	0.3	0.9 0.4 0.6	0.7 0.2 0.5	0.7 0.5 0.6	0.2	0.6	0.8 0.4 0.6	-	-	Attentat par armes à feu, toutes les autres et non précisées	AE272
0.9 0.3 0.6	-	-	0.7 0.2 0.5	0.6 - 0.3	0.7 0.3 0.5	0.8 0.2 0.5	1.3 0.7 1.0		0.8	1.2 0.3 0.7	- - -	7.4 - 3.8	Attentat par instrument tranchant ou perforant	AE273
0.8 0.6 0.7		0.8	0.7	1.1 0.6	0.5 0.4 0.5	0.8 0.7 0.8	0.7 0.7 0.7	1.0 0.5	1.5 0.8 1.2	0.7 0.8 0.7	7.6 - 3.9	7.4 7.9 7.6	Attentat par tous les autres moyens et séquelles des traumatismes	AE274
-	_	-	Ξ	-	-	-	_	-	-	Ξ	Ξ	-	Exécution	AE275
0.1	-	-	=	-	0.1	0.1	0.2	-		0.1	-	-	Autres interventions de la force publique et leurs séquelles	<b>AE27</b> 6
2.6 1.3 1.9		-	2.8 0.2 1.5	2.0	2.3 1.1 1.7	2.4 1.1 1.8	3.0 2.0 2.5	1.0	2.2	2.9 1.5 2.2	7.6 3.9	14.8 7.9 11.4	Total (AE271-AE276)	
													Traumatismes et empoison- nements causés de manière indéterminée quant à l'intention (AE277-AE281)	
0.6 0.5 0.6	0.4	=	0.2 0.4 0.3	0.6 0.6 0.6	0.7 0.6 0.7	0.3 0.3 0.3	0.6 0.9 0.7	0.2		0.1	=	-	D'empoisonnement par médicaments et substances biologiques	AE277
0.2 0.1 0.2	-	-	-	-	0.2 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0	0.7 0.4 0.6	-	0.3	0.1		-	D'empoisonnement par autres substances solides ou liquides	AE278
=	-	-	-	=	=	=	-	=	=	- - -	-	-	De traumatismes par arme de poing	AE279
0.2 0.1 0.1	0.7	-	=	0.3	0.4 0.2 0.3	0.1 0.0 0.0	0.2	-	0.1	0.1	=	-	De traumatismes par armes à feu, toutes les autres et non précisées	AE280
1.5 0.5 1.0	0.7 1.1 0.9	0.8	0.5	0.3 0.3 0.3	2.8 0.9 1.9	0.8 0.3 0.5	1.5 0.4 0.9	0.8 0.6 0.7	2.2 0.8 1.5	0.7 0.1 0.4	7.6 - 3.9	3.7 - 1.9	De traumatismes par tous les autres moyens et leurs séquelles	AE281
2.5 1.2 1.8	1.4 1.4 1.4	1.6	0.7 0.4 0.6	1.1 0.8 1.0	4.1 1.9 3.0	1.2 0.6 0.9	3.0 1.6 2.3	1.2 0.8 1.0	6.7 2.9 4.8	0.9 0.1 0.5	15.2 7.9	3.7	Total (AE277-AE281)	
=	=	-	=	Ē	=	=	-	-	Ξ	-	-	Ē	Traumatismes de guerre	AE282
74.5 31.3 52.6	56.8 21.4 39.1	73.8 32.4 52.8	79.4 29.0 53.8	94.8 26.0 59.9	77.0 31.9 54.0	63.3 30.7 46.7	82.2 30.7 56.1	90.5 36.6 63.5	87.8 32.7 60.4	32.2	219.7 33.3 129.9	59.5	Total (AE234-AE282)	
74.5 31.3 52.6	56.8 21.4 39.1	73.8 32.4 52.8	79.4 29.0 53.8	94.8 26.0 59.9	77.0 31.9 54.0	63.3 30.7 46.7	82.2 30.7 56.1	90.5 36.6 63.5	87.8 32.7 60.4	79.2 32.2 55.5		169.7 59.5 116.2	Total - nature de la blessure	AH283

Voir note à la fin du tableau.

TARLE 6. Deaths and Dates (nor 100.000 Population) by Cause and Sev. Canada and Provinces, 1988 - Concluded

List A(1)	Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	Nfld.	P.E.I. 1pE	N.S.	N.B.				Sask.		B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.N0.
								Numb	er - No	mbre					
	Total - all causes	M F T	104,106 85,905 190,011	2,008 1,583 3,591	487	3,338	2,398	26,464 21,307 47,771	32,947	4,067	3,410	6,014	10,231	93 43 136	80

(1) This is the American List of 282 Causes. Reference: ICD - 9 Underlying Cause-of-Death lists for tabulating mortality statistics, N.C.H.S., Instruction Manual.

TABLEAU	6. Décè	s et ta	ux (poui	100,0	00 habi	tants)	suivan	t la ca	use et 1	e sexe,	, Canada	et prov	inces, 1988 - fin	
Canada	Nfld. P			N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	.W.T. .N0.	Liste intermédiaire A	No. de la liste A(l)
					Rat	e - Tau	×							
654.0	708.8 556.2 632.1	750.4	744.6	662.8	629.2	687.4	739.9	671.5	504.1	678.5	704.5 358.3 535.4	317.5	Total - toutes les causes	

(I) Il s'agit de la liste américaine de 282 causes. Référence: ICD - 9 Underlying Cause-of-Death lists for tabulating mortality statistics, N.C.H.S., Instruction Manual. TABLE 7. Infant Deaths for Selected Detailed Causes by Age and Sex, Canada, 1988

Int'l List	. Cause of Death		Total	Total -28	-1	1	2	Ne 3	onatal 4	- Néona 5	tal 6	7-13	14-20	21-27
No.	( ninth revision)		10 tul	days jours	day- jour	day-	days- jours	days-	days-	days-	days-	days-	days-	days-
	Selected causes of infant death			~~~~~						,				
008-009	Certain intestinal infections	M E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
033	Whooping cough	H F	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
036	Meningococcal infection	T H	- 2 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
038	Septicaemia	F H	5 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
		F T	3 7	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
045-079	Viral diseases	M F T	2 1 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
090	Congenital syphilis	M F T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
001-139	Other of infectious and parasitic diseases	M F	4 1 5	- 1	-	-	-	_	-	Ξ	-	-	į	-
	Total 001-139	T M F	12	1 - 2	-	-	-	=	-	-	-	ī	- 1	-
140-208	Malignant neoplasms, lymph-	Ť <u>H</u>	20 3	2 -	-	-	-	-	-	-	-	1 -	1 -	-
210-239	atic, haematopoietic tissues  Benign neoplasms, carcinoma	T M	5 8 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	in situ, and other nos	F	5 7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
254	Diseases of thymus gland	H F T	1	-		-	-	-	-	-	-	Ī	-	-
2770	Cystic fibrosis	H F T	1 1	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
280-289	Diseases of blood and blood-forming organs	M F T	1 2 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
320-322	Meningitis	H E	9 5	2	-	-	Ī	-	-	_	-	1	1	Ī
323-389	Other diseases of nervous system and sense organs	T M F	14 26 17	2	-	-	1	-	-	-	-	3	1	-
	Total 140-389	Ť <u>M</u>	43 41	4 6	-	-	1	-	-	-	-	3	1	-
460-465	Acute upper respiratory	T H	36 77 3	8 -	2 2 -	-	ī -	-	-	-	-	4	ī	-
	infections	F	14	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
466,490- 491	Bronchitis and bronchiolitis	F T	4 3 7	-	=	-	-	-	-		-	-	-	-
480-486	Pneumonia	H F T	14 17 31	2 2 4	-	1 1 2	=	·	-	-	-	1 - 1	-	1 1
487	Influenza	M F T	-	- <u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
470-478, 492-519	Remainder of diseases of respiratory system	M F	10 7	1	1	-	7_	Ξ	Ī	-	Ξ	Ξ	-	-
	Total 460-519	T M F	17 31 28	1 2 3	1	1 1	-	-	-	-	-	1	-	ĩ
550-553,	Intestinal obstruction	T H	59 5	3	1 2	2	-	-	-	-	-	· i	-	1 -
560	and abdominal hernia	F T	5	3	2	1	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ī	_	-	-

TABLEAU 7. Mortalité infantile due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1988

Total B days	28 days			1	ost-nec	onatal ·	- Post-	neonata.				Causes de décès	No list
l year	2 mos 28 jours -2 mois	mos- mois	mos~	Mos- Mois	mos- mois	6 mos- mois	7 mos- mois	mos- mois	mos- mois	10 mos- mois	11 mos- mois	(neuvième révision)	int
												Mortalité infantile due à certaines causes	
-	=	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	Certaines infectieuses intestinales	008-009
_	_	_	-	_	_	_	_	-	-	_	-	Coqueluche	033
Ξ.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2 3 5	1	- 2 2	-	-	1	-	-	-	_	- 1	1 1	Infections à méningocoques	036
5	1 -	1	_	_	1	1	-	-	-	_	1	Septicémie	038
6	1	1	-		1	ī	_		1		1	,	720
2	-	1	-	-	-	1	-		-	-	ī	Autres maladies à virus	045-079
3	_	1	-	-	-	1	_	-	-	-	1	Suphilia conséritale	090
_	-	-	-		-	-	-		_	-	-	Syphilis congénitale	090
4	-	1	=	1	1	1	Ξ	-	-	-	·	Autres maladies infectieuses et parasitaires	001-139
4	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-		
12 6 18	1 1 2	3 2 5	-	1 1	· 3 - 3	3 - 3	-	<u>-</u>	1		1 2 3	Total 001-139	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	Tumeurs malignes incluant	140-20
5 8		-	-		1	-	1	_	ī	1	2	lymphat., hématopoïétiques	
2 3 5	2 .	=	< :	1	2 - 2	=	=	-	-	-	-	Tumeurs bénignes, carcinome in situ, et autres sai	210-23
-	-	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	Maladies du thymus	254
1	1	-	_	Ξ	-	=	-	_	_	-	-		
ī		-	-	-	-	_	_	į	-	-	-	Fibrose kystique	2770
1	-	-	-	_	1	_	_	1 ~	_	_	_	Maladies du sang et des	280-28
3	1	-	-	-	1	1	_	-	-	-	-	organes hématopoïétiques	
7 5	1	3	1	- 1	1	1	-	1	-	1	1	Méningite	320-32
12	2	3 6	1 2	1 2	2	1	-	1	3	1	1 2	Autres maladies du système	323-38
17 39	2	2	2	2	1 2	3	1	1	2 5	3 4	1 3	nerveux et organes des sens	223 30
35 34	3 6	6 5	3 2	2	5	4	- 2	1 2	4 2	2	5 3	Total 140-389	
69	9	11	2 5	6	8	5	2	3	6	6	8	Affections aiguës des voies	660-66
3 1 4	1	1	1	=	1	=	-	-	-	-	-	respiratoires supérieures	460-46
4	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	ī	Bronchite et bronchiolite	466,49 491
3 7	-	2	2	2	-	-	-	~	-	-	ī		
12 15 27	2 2 4	3 6	2 5 7	2 1 3	-	1	2 1 3	1	1	1	-	Pneumonie	480-48
-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	Grippe	487
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10 6 16	2 - 2	1 3 4	1 1 2	3 - 3	1 1 2	-	1 - 1	-	1 -	1	-	Autres maladies de l'appareil respiratoire	470-47 492-51
	4	6	6	6	2	-	3	-	1	1	-	Total 460-519	
29 25 54	3 7	7 13	12	2 8	3	1	1 4	1	1 2	1 2	1		
2	2	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	Occlusion intestinale et hernie abdominale	550-55 560

TABLE 7. Infant Deaths for Selected Detailed Causes by Age and Sex, Canada, 1988 - Continued

List No.		Total	-28	-1	1	2	3	4	5	6	7-13	14~20	21-27
	Cause of Death ( ninth revision)	70131	days jours	day- jour	day- jour		days-	days-		days- jours		days-	
535,555- 558	Gastritis, duodenitis, non M infective enteritis, colitis F T	2 3 5	=	-	-	-	-	-	Ī,	-	-	-	-
520-534, 536-543, 562-579	Remainder of diseases of M digestive system F T	5 1 6	1 .	-	Ē	1 1	=	=	-	=	-		=
	Total 520-579 M F F T	12 4 16	4 - 4	2 - 2	1 1	1	-	-	-	-		-	-
740	Anencephalus and similar Manomalies F	16 21 37	16 19 35	9 16 25	1 1	1 1	- 1 1	1 1	-	-	4 1 5	=	1
741	Spina bifida MF F T	17 18 35	12 15 27	4 7 11	1 1 2	ī 1	ī 1	1 - 1	-	-	2 4 6	3 1 4	1
7423	Congenital hydrocephalus MF F T	10 15 25	4 12 16	1 8 9	1 1 2	1 1	-	ī 1	=	2 2	-	. 1	Ē
7420-7422 7424-7429 743	Other congenital anomalies M F T	24 22 46	16 15 31	6 8 14	=	1 1	-	-	2 - 2	1 2 3	4 1 5	3 2 5	1
745-746	Congenital anomalies M F T	167 111 278	107 64 171	16 15 31	8 3 11	13 5 18	7 4 11	13 6 19	7 3 10	13 4 17	15 11 26	11 8 19	4 5 9
747	Other congenital anomalies of circulatory system F	37 27 64	30 17 47	7 4 11	5 1 6	4 1 5	4 3 7	1 2 3	-	2 - 2	4 4 8	1 2 3	2 - 2
748	Congenital anomalies of M F F T	68 46 114	59 45 104	44 35 79	5 6 11	1 3 4	2 1 3	Ξ	=	=	4 - 4	1	2 - 2
749-751	Congenital anomalies of M digestive system F T	5 9 14	2 4 6	1 1 2	1	-	-	=	-	·	- 2 2	-	1
752-753	Congenital anomalies of M F T	30 18 48	29 18 47	28 15 43	Ē	1 1	-	=	ī 1	=	-	1 1 2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
754-756	Congenital anomalies of M musculoskeletal system F T	42 37 79	39 32 71	23 20 43	6 2 8	5 3 8	- 2 2	1 1	1	-	2 1 3	1 3 4	1 1
7580	Down's syndrome M F T	4 2 6	4 1 5	4 - 4	=	-	Ī	-	ī 1	Ē	=	-	-
7581-7589	Other chromosomal anomalies M F T	27 44 71	25 25 50	8 8 16	3 3 6	2 1 3	3 3 6	2 1 3	2 - 2	ī 1	2 6 8	1 1 2	2 1 3
744,757, 759	All other and unspecified M congenital anomalies F T	36 29 65	27 20 47	17 18 35	3 1 4	ī 1	1 1	-	1	=	2 - 2	2 - 2	1 1
	Total 740-759 M F T	483 399 882	370 287 657	168 155 323	34 18 52	27 17 44	17 15 32	19 10 29	13 5 18	16 9 25	39 30 69	25 18 43	12 10 22
760	Nb affect. by maternal con- M dition unrelated to pregnancyF T	5 6 11	5 6 11	2 4 6	1	1 - 1	-	1 1	=	1 1	1 1	-	=
761	Newborn affected by maternal M complications of pregnancy $\mbox{\sc F}$ T	51 46 97	51 46 97	48 44 92	=	Ξ	Ĩ	1 1 2	ī 1	=	1	1 1	=
762	Mb affect. by complications, M placenta, cord, and membranesF T	52 46 98	52 46 98	41 40 81	5 2 7	ī 1	2 - 2	1 1	Ξ	1 2 3	1	1 1 2	1.5
763	Nb affect. by other compli- M cations of labor and deliveryF T	3 3 6	3 3 6	2 3 5	1	=	-	=======================================	-	-	=	=	-
764	Slow fetal growth and fetal $\mbox{\ensuremath{\text{M}}}$ malnutrition $\mbox{\ensuremath{\text{F}}}$ T	6 6 12	6 6 12	4 5 9	-	=	1 1	1	=	=	1	=	-
765	Disorders relating to short M gest. and unspecified low bw F T	81 73 154	81 73 154	79 68 147	- 4 4	1 1	=	- 1 1	$\frac{1}{1}$	=	=	=	=
766	Disorders relating to long M gest. and high birthweight F	1 1	1 1	-	-	-	1 1	-	-	-	-	-	:

TABLEAU 7. Mortalité infantile due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1988 - suite

Total	Mortalit	é infa	ntile					néonata		'âge et	le sexe	a, Canada, 1988 - suite	No.
28 days -1 year	28 days 2 mos 28 jours -2 mois	2 mos- mois	3 mos- mois	4 mos- mois	5 mos- mois	6 mos- mois	7 mos- mois	% mos-	9 mos- mois	10 mos- mois	11 mos- mois	Causes de décès (neuvième révision)	No liste int.
2 3 5	-	1	1	=	=	=	1 - 1	- 1 1	-	1 1	-	Gastrite, duodénite et en- térite et colite non infect.	535,555- 558
4 1 5	1 1 2	-	$\frac{1}{1}$	1	-	=	1	=	=	=	-	Autres maladies de l'appareil digestif	520-534, 536-543, 562-579
8 4 12	3 1 4	1	2 - 2	1	-	-	2 - 2	1	-	1		Total 520-579	
2 2	1 1	-	ī 1	-	-	=	=	=	= =	-	-	Anencéphalie et anomalies similaires	740
5 3 8	4 2 6	-	1 1	-	-	-	-	1	-	=	=	Spina bifida	741
6 3 9	3 - 3	2 2 4	1 1	=	=	-	1	-	=	-	=	Hydrocéphalie congénitale	7423
8 7 15	2 1 3	1	1 1 2	2 1 3	-	1 1	1	1	1 1 2	-	1	Autres anomalies congeni- tale snc et de l'oeil	7420-7422 7424-7429 743
60 47 107	15 9 24	10 6 16	5 7 12	8 6 14	1 2 3	2 2 4	6 4 10	6 3 9	4 3 7	3 4 7.	1	Anomalies congénitales du coeur	745-746
7 10 17	1 4 5	3 1 4	1 1 2	1 1 2	1 1 2	2 2	Ξ	-	-	-	-	Autres anomalies congenita- les, l'appareil circulatoires	747
9 1 10	3		- 1	1	2	-	1	-	1	-	1	Anomalies congénitales de l'appareil respiratoire	748
3 5 8	1	1 1 2	-	-	-	1	-	-	1	2 2	1	Anomalies congénitales de l'appareil digestif	749-751
1	ī	-	=	-	=	-	-	-	-	-	-	Anomalies congénitales des organes génito-urinaires	752-753
3 5 8	2 2	Ī.	1	2	-	-	1	Ī	1	1 1	-	Anomalies congénitales du système ostéo-musculaire	754-756
1 1 2	2	-	=		-	-	-	-	-	1 1	-	Down's syndrome	7580
19 21 9	2 5 7 6	5 5 1	5 5	1 1	-	1	-		-	=	3 3	Autres aberrations chromosomiques  Autres et sans précision	7581-7589 744,757,
9 18 113	10 37	1 2 17	- - 9	2 3 15	1 1 4	1 5	- - 7	- - 7	- - 7	1 1 3	2	Total 740-759	759
112 225	29 66	17 34	17 26	11 26	8 -	9	7 14 -	11	12 -	12	5 7 -	Troubles maternels non	760
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	de la grossesse  Nouveau-né affecté par comp.	761
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	maternelles de la grossesse  Nouveau-né affecté par comp.	762
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Placenta, cord, membranes  Nouveau-né affecté par comp.	<b>7</b> 63
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	du travail ou d'accouchement  Croissance lente et	764
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	malnutrition  Brièveté de gestation, poids	765
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Longue gestation et poids	766
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	élevé	

TABLE 7. Infant Deaths for Selected Detailed Causes by Age and Sex, Canada, 1988 - Concluded

Int'l	ant Deaths for Selected Detail			Total			2		onatal			7-17	14-20	21-27
List No.	Cause of Death ( ninth revision)		Total	-28 days jours	-1 day- jour	1 day- jour	days- jours	days-			6 days- jours	days-	14-20 days- jours	
767	Birth trauma	M F T	17 9 26	12 9 21	5 4 9	1 1	1 1 2	1 1 2	=	1.	2 1 3	1 2 3	=	<u>-</u>
7682-7684	Fetal distress in liveborn infant	H F T	17 7 24	16 7 23	6 4 10	3 1 4	2 - 2	=	1 1 2	-	-	4 1 5	-	=
7685-7689	Birth asphyxia	H F T	29 15 44	27 14 41	12 6 18	2 - 2	2 3 5	1 1 2	1 1 2	-	2 - 2	· 3 2 5	3	1 1 2
769	Respiratory distress syndrome	M F T	152 96 248	143 92 235	74 43 117	20 11 31	15 8 23	5 9 14	7 - 7	5 2 7	2 3 5	9 8 17	3 6 9	3 2 5
770	Other respiratory conditions of newborn	M F T	119 75 194	88 57 145	58 33 91	7 8 15	5 4 9	4 1 5	1 1	3 3	3 3	3 1 4	3 6 9	4 1 5
771	Infections specific to the perinatal period	M F T	15 18 33	15 17 32	6 8 14	3 2 5	2 2	2 2 4	-		1	3 1 4	. 1	1 1
772	Neonatal haemorrhage	M F T	14 9 23	14 8 22	5 4 9	1 1	1 2 3	1 1 2	2 - 2	1 1	=	Ξ	1 1 2	2 - 2
773-774	Haemolytic dis. nb due to isoimmun., other peri. jaun.	H F T	1 1	1 1	-	Ē	=	=	-	=	1	=	=	=
7750-7751	Syndrome, infant, diabetic mother and neonatal diabetes	H F T	-	=	=	=	=	-		=	-	-	Ī	-
7760	Haemorrhagic disease of newborn	H F T	Ξ	-	-	=	=	=	=	=	=	=	=	, <u> </u>
<b>7752-7759 7761-779</b>	All other and ill-defined conditions	H F T	45 35 80	43 31 74	24 21 45	3 1 4	3 3	1 1 2	1	1 1 2	1 1 2	3 3 6	6 2 8	1
	Total 760-779	M F T	607 445 1,052	557 416 973	366 287 653	46 30 76	31 21 52	19 16 35	16 5 21	9 7 16	11 10 21	29 19 48	18 17 35	12 4 16
7980	Sudden infant death syndrome	H F T	243 146 389	12 14 26	1 1	-	1	-	1	-	=	6 2 8	2 1 3	3 9 12
780-797, 7981-799	Symptoms, signs and all other ill-defined conditions	H F T	42 27 69	4 10 14	2 3 5	2 1 3	1	2 2	=	-	-	3 3	~	-
	Total 780-799	H F T	285 173 458	16 24 40	2 4 6	2 1 3	2 2	2 2	1	-	-	6 5 11	2 1 3	3 9 12
E911-E912	Inhalation, ingestion, food causing respir. obstruction	H F T	2 3 5	-	-	=	-	-	-	=	=	-	=	=
E913	Accidental mechanical suffocation	H F T	8 11 19	1 1 2	-	=	-	-		-	=	-	-	1 1 2
E800-E910 E914-E949	Other accidental causes and adverse effects	H F T	14 17 31	1 3 4	-	-	-	=	Ξ.	1	-	-	1	2 2
	Total E800-E949	H F T	24 31 55	2 4 6	=	=	=	-	=	1	-	-	1	1 3 4
E967	Child battering and other maltreatment	H F T	2 2 4	1	1	-	-	-	=	-	-	-	_ =	-
E960-E966 E968-E969	Other homicide	M F T	4 2 6	1	1 1	-	=	-	-	=	=	-	=	=
	Total E960-E969	H F T	6 4 10	2 - 2	2 - 2	-	=	-	=	=	=	=	-	-
001-E999	All other causes	H F T	46 30 76	13 9 22	3 2 5	2 1 3	1 1 2	1 1 2	1 1 2	1 1	1	2 1 3	1	2 2
	All causes	H F T	1,547 1,158 2,705	972 747 1,719	543 451 994	86 51 137	61 41 102	37 34 71	37 16 53	24 12 36	28 19 47	81 56 137	47 38 85	28 29 57

TABLEAU 7. Mortalité infantile due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1988 - fin

TABLEAU 7			antile		ertaine Post-ne					age et	le sex	e, Canada, 1988 - fin	No
28 days -1 year 28 jour -1 an	28 days 2 mos s 28 jour -2 mois	s mos-	3 mos- mois	#os- mois	mos- mois	6 mos- mois	7 mos- mois	mos- mois	9 mos- mois	10 mos- mois	11 mos- mois	Causes de décès (neuvième révision)	liste int.
5 - 5	2 - 2	2 - 2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	Traumatisme obstétrical	767
1 1	-	-	=	1 1	-	-	-	-	ua sta	-	Ξ	Souffrance foetale chez enfant né vivant	7682-7684
2	1 1 2	-	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	Asphyxie obstétricale	7685-7689
3 9	· 6	- 1	1	-	1	- 1	=	1	=		=	Syndrome de détresse respiratoire	769
13 31 18	8 7 1	1 3 2	2 6	- 4 1	1 5 2	1 5 1	1	1 2 3	1	1	1 1	Autres affections respira- toires du nouveau-né	770
49 - 1	8 - 1	5	8 - -	5 - -	7	- -	1 - -	5	1	1	2 - -	Infections spécifiques de la période périnatale	771
1	1	- 1	-	-		-	_	_	-	-	=	Hémorragies foetale et néonatale	772
1		1		-	-	-	-	-	-	-	-	Mal. hémo. nn due a iso-imm- un. et autres ictères périn.	773-0774
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Syndrome d'enfant de mère diabèt., diab. sucré néonat.	7750-7751
	-	-	-		-	-	-		 	-	-	Maladie hémorragique du nouveau-né	7760
2	- - 3	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	Affect. commenc., la période	7752-7759 7761-779
6 50	3 16 8	- 5 4	1 4 7	- 5	1 7	- 5	2	4	1	-	1 1	péri., autres, mal définies  Total 760-779	7701-779
29 79 231	24 51 29	9 72	11 49	1 6 30	13	2 7 5	2	3 7 4	ī 5	1 -	2 -	Syndrome de mort subite	7980
132 363 38	80 10	37 109 7	24 73 4	17 47 6	11 24 5	11 1	5 7 2	1 5 2	1 6 1	1 -	=	du nourrisson  Symptômes, signes et autres	<b>78</b> 0- <b>79</b> 7_
17 55 269	11 61	5 12 79	10 53	3 9 36	5 18	- 1 6	1 3 4	1 3 6	1	-	-	états morbides mal définis  Total 780-799	7981-799
149 418 2	30 91	42 121 2	30 83	20 56	11 29 -	12 -	10	2 8 -	1 7 -	1 -	-	Aspiration ou ingestion ali-	E911-E912
3 5 7	2 -	2	1	-	_ 3	-	1	_ 1	- -	-	_ 1	ment. avec obstruction resp.  Suffocation mécanique	E913
10 17 13	2 2 -	2 3 4	-	_ 1	3	1 1	2 3 1	1 2	-	1	2 3 2	accidentelle  Autres causes accidentelles	E800-E910
14 27 22	1	i 5 7	-	1	1 3 5	3 4 1	2 3 2	2 3 2	1	2 3	3	et effets adverses Total E800-E949	Ē914-Ē949
27 49	5 5	10	1	1	1 6	4 5 1	6	5	1	2 3	3 6	Enfant maltraité	E967
1 2 3	-	-	2 2 1		- 1	i	-	-	1	:	-	Autre homicide	E960-E966
3 2 5	-	Ī	1	1	ĩ	-	-	-	ī	-	1		E968-E969
4 4 8		-	1 2 3	1	1 1 3	1	-	-	1	-	1	Total E960-E969	001-5000
33 21 54	7 5 12	6 3 9	8	1 6 7	14	1 1 2	3 3	4	-	2 1 3	2	Toutes les autres causes	001-E999
575 411 986	132 88 220	129 84 213	85 66 151	68 45 113	48 23 71	26 19 45	20 23 43	24 16 40	20 11 31	9 20 29	14 16 30	Toutes les causes	

TABLE 8. Infant Death Rates for Selected Detailed Causes by Age and Sex, Canada, 1988

Int'l List	Cause of Death		Total	Total -28	-1	1	2	3	4	- Néona 5	6		14-20	21-27
No.	( ninth revision)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	days jours	day- jour	day- jour	days-	days-	days-	days-	days- jours	days-	days-	days-
	Selected causes of infant													
	death													
008-009	Certain intestinal infections	H E	_	-	_	_	_		-	-	-	_	_	_ =
033	Whooping cough	T H	_		_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
033	minopying codgii	F T	_	-	_	-	-	_	_	_	-	-	-	-
036	Meningococcal infection	M F T	1.0 1.6 1.3	-	-	=	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-
038	Septicaemia	H	2.1	0.5	Ī	_	-	-	-	-	Ī	0.5	-	-
045-079	Viral diseases	T M	1.9	0.3	_	-	_	-	_	-	-	0.3	-	_
		F	0.5 0.8	Ξ	-	-	-	-	-	-		=	-	-
090	Congenital syphilis	M F T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=
001-139	Other of infectious and parasitic diseases	M F T	2.1	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5 0.3	-
	Total 001-139	H	1.3 6.2	0.3	_	_	_	_		_	-	_	_	_
		F T	4.4 5.3	1.1 0.5	_	-	-	-	**	-	_	0.5	0.5	-
140-208	Malignant neoplasms, lymph- atic, haematopoietic tissues	H F T	1.6 2.7 2.1	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
210-239	Benign neoplasms, carcinoma in situ, and other nos	M F T	1.0 2.7 1.9	1.1 0.5	1.1 0.5	=	-	-	-	-	-	-	-	-
254	Diseases of thymus gland	M F	0.5	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	
2770	Cystic fibrosis	T M	0.3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
		F T	0.5	-	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-
280-289	Diseases of blood and blood-forming organs	H F T	0.5 1.1 0.8	Ξ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
320-322	Meningitis	M	4.7	1.0	-	-	-	-	-	-	_	0.5	0.5	-
		T	3.7	0.5	-	-	-	***	-	-	-	0.3	0.3	-
323-389	Other diseases of nervous system and sense organs	H F T	13.5 9.2 11.4	1.1	-	-	0.5	-	-	-	-	0.8	-	-
	Total 140-389	H F T	21.2 19.6 20.4	3.1 1.1 2.1	1.1		0.5	-	-	-	-	2.1	0.5	=
460-465	Acute upper respiratory infections	H	1.6		-	-	-	Ξ	-	_	_	= =	_	-
		T	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
466,490- 491	Bronchitis and bronchiolitis	H F T	2.1 1.6 1.9	-	-	-	-	-	-	-	=	=	-	=
480-486	Pneumonia	H F T	7.3 9.2 8.2	1.0 1.1 1.1	-	0.5 0.5 0.5	-	-	-	-	-	0.5	-	0.5 0.3
487	Influenza	H F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
470-478,	Remainder of diseases of	T M	5,2	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
492-519	respiratory system	F	5.2 3.8 4.5	0.5	0.5	-	Ξ	-	Ξ	-	_	-	Ξ	Ξ
	Total 460-519	M F T	16.1 15.2 15.7	1.0 1.6 1.3	0.5 0.3	0.5 0.5 0.5	-	-	=	-	-	0.5	-	0.5 0.3
550-553,	Intestinal obstruction	н	2.6	1.6	1.0	0.5	-	-	-	-		-	-	-
560	and abdominal hernia	F T	1.3	0.8	0.5	0.3	=	Ξ	Ξ	-	-	=	=	-

TABLEAU 8. Taux de mortalité due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1988

Total 28 days	28 days			-	Post-nei	onatal	- Post-	néonata.	1			Causes de décès	No liste
-1 year	2 mos 28 jours -2 mois		3 mos- mois	Mos- mois	mos- mois	6 mos- mois	7 mos- mois	mos- mois	mos- mois	10 mos- mois	mos- mois	(nauvième révision)	int.
												Mortalité infantile due à certaines causes	
Ē	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Certaines infectieuses intestinales	008-009
-	-	~	-	-	-	=	-	_	Ξ	_	-	Coqueluche	033
1.0	0.5	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	Infections à méningocoques	036
1.6	0.3	1.1	-	-	0.3	-	_	-	-	-	0.5	in cocions a maningocoques	*50
2.1 1.1 1.6	0.5 0.3	0.5	-	-	0.5	0.5	-	-	0.5 0.3	-	0.5	Septicémie	038
1.0 0.5 0.8	-	0.5	=	=	=	0.5	-	=	-	-	0.5 0.3	Autres maladies à virus	045-079
-	-	-	-	=	-	=	=	-	Ξ	=	-	Syphilis congénitale	090
2.1	nya ma	0.5	=	0.5	0.5	0.5	-	-	-	=	-	Autres maladies infectieuses et parasitaires	001-139
6.2 3.3 4.8	0.5 0.5 0.5	1.6 1.1 1.3	=,	0.5	1.6	1.6	-	=	0.5 0.3	=	0.5 1.1 0.8	Total 001-139	
1.6 2.7 2.1	-	-	-	-	0.5	=	0.5	Ξ	0.5	0.5 0.3	1.0 1.1 1.1	Tumeurs malignes incluant lymphat., hématopoïétiques	140-208
1.0 1.6 1.3	1.1 0.5	-	-	0.5 0.3	1.0	-	-	=	=	-	Ξ	Tumeurs bénignes, carcinome in situ, et autres sai	210-239
0.5 0.3	0.5 0.3	-	Ξ	=	Ē	=	=	-	=	-	-	Maladies du thymus	254
0.5	-	-	-	Ē	-	=	-	0.5	-	-	-	Fibrose kystique	2770
0.5 1.1 0.8	0.5	-	-	-	0.5	0.5 0.3	-	-	-	=	-	Maladies du sang et des organes hématopoïétiques	280-289
3.6	0.5	1.6	0.5	0.5	0.5	0.5	-	0.5	-	0.5	0.5	Méningite	320-322
3.2 11.4 9.2 10.4	1.0 1.1 1.1	3.1 1.1 2.1	1.0 1.1 1.1	1.0 1.1 1.1	0.5 0.5 0.5 0.5	0.3	0.5	0.3 0.5 0.3	1.6 1.1 1.3	0.3 0.5 1.6 1.1	0.3 1.0 0.5 0.8	Autres waladies du système nerveux et organes des sens	323-389
18.1 18.5 18.3	1.6 3.3 2.4	3.1 2.7 2.9	1.6 1.1 1.3	1.0 2.2 1.6	2.6 1.6 2.1	2.1 0.5 1.3	1.1	0.5 1.1 0.8	2.1 1.1 1.6	1.0 2.2 1.6	2.6 1.6 2.1	Total 140-389	
1.6 0.5 1.1	0.5 0.3	0.5	0.5	=	0.5	-	-	-	-	=	-	Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	460-465
2.1 1.6 1.9	-	0.5 0.5 0.5	1.0	0.5 0.5 0.5	-	=	-	-	=	-	0.5	Bronchite et bronchiolite	466,490- 491
6.2 8.2 7.2	1.0 1.1 1.1	1.6 1.6 1.6	1.0 2.7 1.9	1.0 0.5 0.8	=	0.5 0.3	1.0 0.5 0.8	0.5 0.3	0.5	0.5	Ē	Pneumonie	480-486
-	-	-	-	-	-	-	-	- -			-	Grippe	487
5.2 3.3 4.2	1.0	0.5 1.6 1.1	0.5 0.5 0.5	1.6	0.5 0.5 0.5	-	0.5	-	0.5	0.5	=	Autres maladies de l'appareil respiratoire	470-478, 492-519
15.0 13.6 14.3	2.1 1.6 1.9	3.1 3.8 3.5	3.1 3.3 3.2	3.1 1.1 2.1	1.0 0.5 0.8	0.5 0.3	1.6 0.5 1.1	0.5 0.3	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.5 0.3	Total 460-519	
1.0	1.0	-	-	-	-		-	-	-	-	-	Occlusion intestinale et hernie abdominale	550-553; 560

TABLE 8. Infant Death Rates for Selected Detailed Causes by Age and Sex, Canada, 1988 - Continued

Int'l	Course of Doodh	Total	Total	-1	1	2	Ne 3	onatal 4	- Néona 5	tal 6	7-13	14-20	21-27
List No.	Cause of Death ( ninth revision)	Tetol	-28 days jours	-l day- jour	day- jour	days- jours	days-	days-	days-	days- jours	days-	days~	days-
535,555- 558	Gastritis, duodenitis, non Minfective enteritis, colitis F	1.0 1.6 1.3	- - -	 - -	-	*	-	-		- - -	-	- -	
520-534, 536-543, 562-579	Remainder of diseases of F digestive system T	2.6 0.5 1.6	0.5	-	=	0.5	-	- - -	-	-	=	-	-
	Total 520-579 M F T	6.2 2.2 4.2	2.1	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	· -	-	-
740	Anencephalus and similar F anomalies T	8.3 11.4 9.8	8.3 10.3 9.3	4.7 8.7 6.6	0.5	0.5	0.5 0.3	0.5	-	-	2.1 0.5 1.3	-	0.5
741	Spina bifida P F T	8.8 9.8 9.3	6.2 8.2 7.2	2.1 3.8 2.9	0.5 0.5 0.5	0.5	0.5 0.3	0.5	=	=	1.0 2.2 1.6	1.6 0.5 1.1	0.5
7423	Congenital hydrocephalus F F T	8.2	2.1 6.5 4.2	0.5 4.4 2.4	0.5 0.5 0.5	0.5	=	0.5	=	1.1	=	0.5	-
7420-7422 7424-7429 743	Other congenital anomalies M of cns and eye	12.4 12.0 12.2	8.3 8.2 8.2	3.1 4.4 3.7	-	0.5 0.3	=	-	1.0	0.5 1.1 0.8	2.1 0.5 1.3	1.6 1.1 1.3	0.5 0.3
745-746	Congenital anomalies Months of heart T	86.5 60.4 73.8	55.4 34.8 45.4	8.3 8.2 8.2	4.1 1.6 2.9	6.7 2.7 4.8	3.6 2.2 2.9	6.7 3.3 5.0	3.6 1.6 2.7	6.7 2.2 4.5	7.8 6.0 6.9	5.7 4.4 5.0	2.1 2.7 2.4
747	Other congenital anomalies M of circulatory system T	19.2 14.7 17.0	15.5 9.2 12.5	3.6 2.2 2.9	2.6 0.5 1.6	2.1 0.5 1.3	2.1 1.6 1.9	0.5 1.1 0.8	40 	1.0	2.1 2.2 2.1	0.5 1.1 0.8	1.0
748	Congenital anomalies of M respiratory system	35.2 25.0	30.6 24.5 27.6	22.8 19.0 21.0	2.6 3.3 2.9	0.5 1.6 1.1	1.0 0.5 0.8		-		2.1	0.5	1.0
749-751	Congenital anomalies of Midigestive system	2.6	1.0 2.2 1.6	0.5 0.5 0.5	0.5	-	-	=		-	1.1	-	0.5
752-753	Congenital anomalies of Magenitourinary system	15.5	15.0 9.8 12.5	14.5 8.2 11.4	-	0.5	900 946 667	-	0.5 0.3	-	=	0.5 0.5 0.5	: =
754-756	Congenital anomalies of M musculoskeletal system T	21.8	20.2 17.4 18.8	11.9 10.9 11.4	3.1 1.1 2.1	2.6 1.6 2.1	1.1	0.5	0.5		1.0 0.5 0.8	0.5 1.6 1.1	0.5 0.3
7580	Down's syndrome M F T	2.1 1.1 1.6	2.1 0.5 1.3	2.1	-	-	=	=	0.5 0.3	=	=	=	=
7581-7589	Other chromosomal anomalies F F T	14.0 23.9 18.8	13.0 13.6 13.3	4.1 4.4 4.2	1.6 1.6 1.6	1.0 0.5 0.8	1.6 1.6 1.6	1.0 0.5 0.8	1.0	0.5 0.3	1.0 3.3 2.1	0.5 0.5 0.5	1.0 0.5 0.8
744,757, 759	All other and unspecified M congenital anomalies T	18.7 15.8 17.3	14.0 10.9 12.5	8.8 9.8 9.3	1.6 0.5 1.1	0.5	0.5	-	0.5	-	1.0	1.0	0.5
	Total 740-759 M	250.3 217.1 234.1	191.7 156.1 174.4	87.0 84.3 85.7	17.6 9.8 13.8	14.0 9.2 11.7	8.8 8.2 8.5	9.8 5.4 7.7	6.7 2.7 4.8	8.3 4.9 6.6	20.2 16.3 18.3	13.0 9.8 11.4	6.2 5.4 5.8
760	Nb affect. by maternal con- dition unrelated to pregnancyF T		2.6 3.3 2.9	1.0 2.2 1.6	0.5 0.3	0.5	-	0.5	=	0.5	0.5	-	=
761	Newborn affected by maternal M complications of pregnancy		26.4 25.0 25.7	24.9 23.9 24.4	-	=		0.5 0.5 0.5	0.5 0.3	=	0.5	0.5	=
762	Nb affect. by complications, M placenta, cord, and membranesF		26.9 25.0 26.0	21.2 21.8 21.5	2.6 1.1 1.9	0.5 0.3	1.0	0.5	=	0.5 1.1 0.8	0.5	0.5 0.5 0.5	
763	Nb affect. by other compli- cations of labor and deliveryF	1.6	1.6 1.6 1.6	1.0 1.6 1.3	0.5	-	=	-		-		-	-
764	Slow fetal growth and fetal M malnutrition F	3.1	3.1 3.3 3.2	2.1 2.7 2.4	-	-	0.5	0.5	-	-	0.5 0.3	-	
765	Disorders relating to short M gest. and unspecified low bw F	42.0	42.0 39.7 40.9	40.9 37.0 39.0	2.2	0.5	-	0.5	0.5	-	***	-	-
766	Disorders relating to long gest. and high birthweight	0.5	0.5	-	-	-	0.5	-		-	-	-	-
		0.3	0.5				7.5						

TABLEAU 8. Taux de mortalité due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1988 - suite

	Taux de	mortal	ité du							ge et le	sexe,	Canada, 1988 - suite	
Total 28 days -1 year 28 jours -1 an	28 days 2 mos 28 jours -2 mois		3 mos- mois	Wos- mois	Post-ne 5 mos- mois	onatal 6 mos- mois	Post- 7 mos- mois	néonata 8 mos- mois	9 mos- mois	10 mos- mois	11 mos- mois	Causes de décès (neuvième révision)	No liste int.
1.0 1.6 1.3	-	0.5	0.5	-	-	-	0.5	0.5 0.3	=	0.5 0.3	-	Gastrite, duodénite et en- térite et colite non infect.	535,555- 558
2.1 0.5 1.3	0.5 0.5 0.5	-	0.5	0.5	-	Ξ.	0.5	-	=	Ξ	-	Autres maladies de l'appareil digestif	520-534, 536-543, 562-579
4.1 2.2 3.2	1.6 0.5 1.1	0.5 0.3	1.0	0.5	-	=	1.0	0.5 0.3	=	0.5 0.3	=	Total 520-579	
1.1	0.5	-	0.5	Ē	=	-	-	-	=	=	Ξ	Anencéphalie et anomalies similaires	740
2.6 1.6 2.1	2.1 1.1 1.6	-	0.5	-		-	-	0.5	=	-	-	Spina bifida	741
3.1 1.6 2.4	0.8	1.0 1.1 1.1	0.5	-	-	-	0.5 0.3	-	-	-	-	Hydrocéphalie congénitale	7423
4.1 3.8 4.0	1.0 0.5 0.8	0.5 0.3	0.5 0.5 0.5	1.0 0.5 0.8	-	0.5	0.5 0.3	0.5 0.3	0.5 0.5 0.5	-	0.5	Autres anomalies congeni- tale snc et de l'oeil	7420-7422 7424-7429 743
31.1 25.6 28.4	7.8 4.9 6.4	5.2 3.3 4.2	2.6 3.8 3.2	4.1 3.3 3.7	0.5 1.1 0.8	1.0 1.1 1.1	3.1 2.2 2.7	3.1 1.6 2.4	2.1 1.6 1.9	1.6 2.2 1.9	0.5 0.3	Anomalies congénitales du coeur	745-746
3.6 5.4 4.5	0.5 2.2 1.3	1.6 0.5 1.1	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	1.1		-	-	-	-	Autres anomalies congenita- les, l'appareil circulatoires	747
4.7 0.5 2.7	0.8	-	0.5	0.5	0.5	-	0.5	-	0.5	-	0.5	Anomalies congénitales de l'appareil respiratoire	748
1.6 2.7 2.1	0.5	0.5 0.5 0.5	-	=	-	0.5	=	-	0.5	1.1	0.5	Anomalies congénitales de l'appareil digestif	749-751
0.5	0.5	-	-	-	-		-	=	-	-	-	Anomalies congénitales des organes génito-urinaires	752-753
1.6 2.7 2.1	1.1	-	0.5	0.5	-		0.5	=	0.5	0.5	-	Anomalies congénitales du système ostéo-musculaire	754-756
0.5 0.3	1.0	-	-	-	-	-	-	-		0.5	-	Down's syndrome  Autres aberrations	7580 7581-7589
10.3 5.6 4.7	2.7 1.9 3.1	2.7 1.3	2.7	0.5	-	0.5		=	-	-	1.6	chromosomiques  Autres et sans précision	744,757,
4.9 4.8 58.5	2.2 2.7 19.2	0.5 0.5 8.8	- 4.7	1.1 0.8 7.8	0.5 0.3 2.1	0.3	3.6	3.6	3.6	0.5 0.3	1.0	Total 740-759	759
60.9 59.7	15.8 17.5	9.2	9.2 6.9	6.0	2.2	2.2	3.8 3.7	2.2	2.7	4.9 3.2	2.7	Troubles maternels non	760
-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	de la grossesse  Nouveau-né affecté par comp.	761
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	maternelles de la grossesse  Nouveau-né affecté par comp.	762
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	placenta, cord, membranes  Nouveau-né affecté par comp.	763
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	du travail ou d'accouchement  Croissance lente et	764
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	Brièveté de gestation, poids	765
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	leger sai	766
-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	élevé	

TABLE 8. Infant Death Rates for Selected Detailed Causes by Age and Sex, Canada, 1988 - Concluded

Int'l List	Cause of Death		Total	Total -28	-1	1	2	3	onatal 4	5	6		14-20	21-27
No.	( ninth revision)			days jours	day- jour	day- jour	days- jours	days- jours	days- jours	days- jours	days- jours	days- jours	days- jours	days- jours
767	Birth trauma	H F T	8.8 4.9 6.9	6.2 4.9 5.6	2.6 2.2 2.4	0.5	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	-	0.5	1.0 0.5 0.8	0.5 1.1 0.8	-	 -
7682-7684	Fetal distress in liveborn infant	H F T	8.8 3.8 6.4	8.3 3.8 6.1	3.1 2.2 2.7	1.6 0.5 1.1	1.0	=	0.5 0.5 0.5	-	-	2.1 0.5 1.3	=	-
7685-7689	Birth asphyxia	H F T	15.0 8.2 11.7	14.0 7.6 10.9	6.2 3.3 4.8	1.0	1.0 1.6 1.3	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	-	1.0	1.6 1.1 1.3	1.6	0.5 0.5 0.5
769	Respiratory distress syndrome	M F T	78.8 52.2 65.8	74.1 50.1 62.4	38.3 23.4 31.1	10.4 6.0 8.2	7.8 4.4 6.1	2.6 4.9 3.7	3.6	2.6 1.1 1.9	1.0 1.6 1.3	4.7 4.4 4.5	1.6 3.3 2.4	1.6 1.1 1.3
770	Other respiratory conditions of newborn	M F T	61.7 40.8 51.5	45.6 31.0 38.5	30.1 18.0 24.2	3.6 4.4 4.0	2.6 2.2 2.4	2.1 0.5 1.3	0.5	1.6 0.8	0.8	1.6 0.5 1.1	1.6 3.3 2.4	2.1 0.5 1.3
771	Infections specific to the perinatal period	H F T	7.8 9.8 8.8	7.8 9.2 8.5	3.1 4.4 3.7	1.6 1.1 1.3	1.1	1.0 1.1 1.1	-	-	0.5 0.3	1.6 0.5 1.1	0.5	0.5
772	Neonatal haemorrhage	M F T	7.3 4.9 6.1	7.3 4.4 5.8	2.6 2.2 2.4	0.5	0.5 1.1 0.8	0.5 0.5 0.5	1.0	0.5	-	-	0.5 0.5 0.5	0.5
773-774	Haemolytic dis. nb due to isoimmun., other peri. jaun.	M F T	0.5 0.3	0.5	=		-	-	-	-	0.5 0.3	=	-	=
7750-7751	Syndrome, infant, diabetic mother and neonatal diabetes	M F T	-	-	-	-	-	-	-	=	-	=	-	-
7760	Haemorrhagic disease of newborn	H F T	-	Ē	-	-	-	-	 	-	~	-	-	-
7752-7759 7761-779	All other and ill-defined conditions	M F T	23.3 19.0 21.2	22.3 16.9 19.6	12.4 11.4 11.9	1.6 0.5 1.1	1.6	0.5 0.5 0.5	0.5 0.3	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	1.6 1.6 1.6	3.1 1.1 2.1	0.5
	Total 760-779	M F T	314.5 242.1 279.2	288.6 226.3 258.2	189.6 156.1 173.3	23.8 16.3 20.2	16.1 11.4 13.8	9.8 8.7 9.3	8.3 2.7 5.6	4.7 3.8 4.2	5.7 5.4 5.6	15.0 10.3 12.7	9.3 9.2 9.3	6.2 2.2 4.2
7980	Sudden infant death syndrome	H F T	125.9 79.4 103.2	6.2 7.6 6.9	0.5 0.3	-	0.5 0.3	=	0.5	-	=	3.1 1.1 2.1	1.0 0.5 0.8	1.6 4.9 3.2
780-797, 7981-799	Symptoms, signs and all other ill-defined conditions	H F T	21.8 14.7 18.3	2.1 5.4 3.7	1.0 1.6 1.3	1.0 0.5 0.8	0.5 0.3	1.1 0.5	-	Ē	-	1.6 0.8	-	-
	Total 780-799	M F T	147.7 94.1 121.5	8.3 13.1 10.6	1.0 2.2 1.6	1.0 0.5 0.8	1.1 0.5	1.1 0.5	0.5	Ξ	-	3.1 2.7 2.9	1.0 0.5 0.8	1.6 4.9 3.2
E911-E912	Inhalation, ingestion, food causing respir. obstruction	H F T	1.0 1.6 1.3	-	-	-	-	-	=	-	-	-	=	=
E913	Accidental mechanical suffocation	H F T	4.1 6.0 5.0	0.5 0.5 0.5	-	-	=	=	-	-	-	-	-	0.5 0.5 0.5
E800-E910 E914-E949	Other accidental causes and adverse effects	H F T	7.3 9.2 8.2	0.5 1.6 1.1	-	-	=	-		0.5	=	Ē	0.5 0.3	1.1
	Total E800-E949	M F T	12.4 16.9 14.6	1.0 2.2 1.6	:	=	=	Ξ	Ξ	0.5	Ē	Ī	0.5 0.3	0.5 1.6 1.1
E967	Child battering and other maltreatment	H F T	1.0 1.1 1.1	0.5	0.5	-	=	Ξ	-	 	-	=	=	=
E960-E966 E968-E969	Other homicide	H F T	2.1 1.1 1.6	0.5	0.5	-	=	=	-	-	-	-	-	-
	Total E960-E969	H F T	3.1 2.2 2.7	1.0	1.0	-	Ξ	-	=	=	-	=	Ξ	=
001-E999	All other causes	M F T	23.8 16.3 20.2	6.7 4.9 5.8	1.6 1.1 1.3	1.0 0.5 0.8	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.5	0.5	1.0 0.5 0.8	0.5	1.1 0.5
	All causes	H F T	801.6 630.0		281.3 245.4	44.6 27.7 36.4	31.6 22.3 27.1	19.2 18.5 18.8	19.2 8.7 14.1	12.4 6.5 9.6	14.5 10.3 12.5	42.0 30.5 36.4	24.4 20.7 22.6	14.5 15.8 15.1

TABLEAU 8. Taux de mortalité due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1988 - fin

TABLEAU 8.	Taux de	morta	lité du		taines Post-ne					ge et le	sexe,	Canada, 1988 - fin	No
28 days -1 year 28 jours -1 an	28 days 2 mos 28 jour -2 mois	s mos-		4 mos- mois	5 mos- mois	6 mos- mois	7 mos- mois	8 mos- mois	9 mos- mois	10 mos- mois	11 mos- mois	Causes de décès (neuvième révision)	liste int.
2.6	1.0	1.0	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	Traumatisme obstétrical	<b>7</b> 67
1.3 0.5 0.3	0.5	0.5	-	0.5	-	=	-	0.3	=	-	=	Souffrance foetale chez enfant né vivant	7682-7684
1.0 0.5 0.8	0.5 0.5 0.5	=	0.5	-	-	-	-	-	=	-	-	Asphyxie obstétricale	7685-7689
4.7 2.2 3.5	3.1 1.1 2.1	0.5	0.5	-	0.5	0.5	=	0.5	=	-	-	Syndrome de détresse respiratoire	769
16.1 9.8 13.0	3.6 0.5 2.1	1.6 1.1 1.3	1.0 3.3 2.1	2.1 0.5 1.3	2.6 1.1 1.9	2.6 0.5 1.6	0.5	1.0 1.6 1.3	0.5	0.5 0.3	0.5 0.5 0.5	Autres affections respira- toires du nouveau-né	770
0.5 0.3	0.5 0.3	Ē	Ξ	Ξ	-	Ī	Ē	=	Ē	-	-	Infections spécifiques de la période périnatale	771
0.5 0.3	Ē	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>	Hémorragies foetale et néonatale	772
=======================================	-	- -	-	-	=	-	=	-	-			Mal. hémo. nn due a iso-imm- un. et autres ictères périn.	773-0774
-	-	-	=	· -	=	=	Ξ	-	=	-	- - -	Syndrome d'enfant de mère diabèt., diab. sucré néonat.	7750-7751
-	-	-	-	=	-	=	=	=	=	-	=	Maladie hémorragique du nouveau-né	7760
1.0 2.2 1.6	1.6	-	0.5 0.3	-	0.5	-	0.5	-	-	-	=	Affect. commenc., la période péri., autres, mal définies	7752-7759 7761-779
25.9 15.8 21.0	8.3 4.4 6.4	2.6 2.2 2.4	2.1 3.8 2.9	2.6 0.5 1.6	3.6 1.1 2.4	2.6 1.1 1.9	0.5	2.1 1.6 1.9	0.5	0.5	0.5 0.5 0.5	Total 760-779	
119.7 71.8 96.3	26.4 15.8 21.2	37.3 20.1 28.9	25.4 13.1 19.4	15.5 9.2 12.5	6.7 6.0 6.4	2.6 3.3 2.9	1.0 2.7 1.9	2.1 0.5 1.3	2.6 0.5 1.6	0.5	-	Syndrome de mort subite du nourrisson	7980
19.7 9.2 14.6	5.2 0.5 2.9	3.6 2.7 3.2	2.1 3.3 2.7	3.1 1.6 2.4	1.3	0.5	1.0 0.5 0.8	1.0 0.5 0.8	0.5	-	=	Symptômes, signes et autres états morbides mal définis	780-797 7981-799
139.4 81.1 110.9	31.6 16.3 24.2	40.9 22.9 32.1	27.5 16.3 22.0	18.7 10.9 14.9	9.3 6.0 7.7	3.1 3.3 3.2	2.1 3.3 2.7	3.1 1.1 2.1	3.1 0.5 1.9	0.5	-	Total 780-799	F013 F010
1.0 1.6 1.3	1.1	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	Aspiration ou ingestion ali- ment. avec obstruction resp.	E911-E912
3.6 5.4 4.5	1.1	0.5 1.1 0.8	-	-	0.8	0.5	0.5 1.1 0.8	0.5 0.5 0.5	-	-	0.5 1.1 0.8	Suffocation mécanique accidentelle	E913
6.7 7.6 7.2	0.5 0.3	2.1 0.5 1.3	=	0.5	1.0 0.5 0.8	0.5 1.6 1.1	0.5 1.1 0.8	0.5 1.1 0.8	0.5 0.3	0.5 1.1 0.8	1.0 0.5 0.8	Autres causes accidentelles et effets adverses	E800-E910 E914-E949
11.4 14.7 13.0	2.7	3.6 1.6 2.7	0.5	0.5	2.6 0.5 1.6	0.5 2.2 1.3	1.0 2.2 1.6	1.0 1.6 1.3	0.5	0.5 1.1 0.8	1.6 1.6 1.6	Total E800-E949	
0.5 1.1 0.8	-	=	1.1	=	-	0.5	=	Ē	Ξ,	-	-	Enfant maltraité	E967
1.6 1.1 1.3	-	-	0.5	0.5	0.5	-	=	Ē	0.5	-	0.5	Autre homicide	E960-E966 E968-E969
2.1 2.2 2.1	-	-	0.5 1.1 0.8	0.5	0.5	0.5	-	=	0.5	-	0.5	Total E960-E969	
17.1 11.4 14.3	3.6 2.7 3.2	3.1 1.6 2.4	3.6 0.5 2.1	0.5 3.3 1.9	1.6 0.5 1.1	0.5 0.5 0.5	1.6	1.1	-	1.0 0.5 0.8	0.5	Toutes les autres causes	001-E999
297.9 223.6 261.7	68.4 47.9 58.4	66.8 45.7 56.5	44.0 35.9 40.1	35.2 24.5 30.0	24.9 12.5 18.8	13.5 10.3 11.9	10.4 12.5 11.4	12.4 8.7 10.6	10.4 6.0 8.2	4.7 10.9 7.7	7.3 8.7 8.0	Toutes les causes	

TABLE 9. Meonatal Deaths and Rates for Selected Detailed Causes, Canada and Provinces, 1988

Int'l List	Cause of Death	Cana		d. P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	ч. <u>н</u> .т.
No.	(ninth revision)		T	N. 1PÉ	. NÉ.					Jusk.	Alb.	CB.		N0.
	Selected causes of infant death													
008-009	Certain intestinal	н	_		_	-	-	_	-	_	_	_	_	-
	infections	Ë T	-	<u> </u>		_	_	-	_	_	_	-	-	-
033	Whooping cough	Ħ	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-
		F T	-		-	-	-	=	_	-	-	-	-	-
036	Meningococcal infection	M F	-		_	-	_	-	_	-	_	_	-	-
		T	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
038	Septicaemia		- 1 1	<u> </u>	-	=	1 1	=	-	-	=	=	-	-
045-079	Viral diseases	M	_ _		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	72.02 0200000	Ë T	-		_	-	-	-	_	-	-	_	_	-
090	Congenital syphilis	H	-		-	-	-	-	-	_	~	-	_	-
		F T	-		-	_	-	_	-	_	-	-	Ξ.	-
001-139	Other of infectious and parasitic diseases	H F	- 1		-	-	ī	-	-	-	-	-	-	-
	pui u31110 u130u363	Ť	i		-	-	î	-	-	-	-	-	-	-
	Total 001-139	Ë	- 2		_	_	2	-	_	_	_	_	-	494 610
160-200	Malianas anniana lumb		2		-	-	2	-	-	-	-	-	_	-
140-208	Malignant neoplasms, lymph- atic, haematopoietic tissues	F			-	-	=	-		=	-	=	-	=
210-239	Benign neoplasms, carcinoma		_		-	_	-	_	_	_	_	_	_	_
	in situ, and other nos	F T	2 2		_	_	_	_	_	-	_	2	_	_
254	Diseases of thymus gland	H	<u>-</u>		-	-	-	Ξ	-	-	-	_	-	-
		Ť	-		-	-	-	-	-	-	-	=	Ξ.	-
2770	Cystic fibrosis	H F	-		_	_	-	_	-	-	-	-	-	_
		T	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
280-289	Diseases of blood and blood-forming organs	H E	-		_	-	-	_	-	-	_	=	_	_
320-322	Meningitis	M	- 2		_	_	_	1	_	_	1		_	_
5	Tionaliga Cab	F	2		-	-	_	1	-	-	1	_	Ξ	-
323-389	Other diseases of nervous		4		-	-	1	1	-	-	2	-	-	-
	system and sense organs	F	4	= =	-	-	1	1	_	-	2	-	-	-
	Total 140-389	M F	6 2		-	-	1	2	-	-	3	- 2	-	-
		Ť	В		-	-	1	2	-	-	3	2	-	-
460-465	Acute upper respiratory infections	H E			_	-	-	-	_	-	-	-	Ξ	-
466,490-	Bronchitis and bronchiolitis	Т			_	_	-	-	_	-	-	_	-	_
491	Bronchitis and pronchiolitis	F T			=	-	-	-	-	-	-	=	-	=
480-486	Pneumonia		2		on.	_	-	_	1	_	1	_	_	-
		F	2 2 4		-	-	-	1	1	_	1 2	-	_	-
87	Influenza				444	-	-	_	-	-	-	-	-	-
		F T	-		_	-		-	~	-	-	-	-	-
70-478, 92-519	Remainder of diseases of respiratory system				_	-	-	ī	-	-	-	-	-	_
		T .	1		-	•	-	ī	-	-	-	-	-	-
	Total 460-519	M F	2		-	, =	Ξ.	- 2 2	1 -	_	1	· <del>-</del>	-	_
550-553,	Intestinal obstruction		5		_		_		1 -	-	2	***	-	-
560	Intestinal obstruction and abdominal hernia	F	5 - 3		-	-	-	2 - 2	-	-	1 - 1	-	-	-
		•	,					2			1			

TABLEAU 9. Mortalité néonatale due à certaines causes détaillées et taux, Canada et provinces, 1988

	Nfld.	P.E.I.	N.S.			-,			Alta.	B.C.		N.W.T.		No.
Canada	TN.	1PÉ.	NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T.N0.	Causes de décès (neuvième révision)	liste Int.
													Mortalité infantile due à certaines causes	
_	_	-		_		_	-	~	_	_	_	_	Certaines infectieuses	008-009
-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	intestinales	000 007
_	-	_	_	_	_	_	_	_	~	_	_	~	Coqueluche .	033
_	_	_	_	Ξ	-	-	-	_	_	-	-			400
_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	Infections à méningocoques	036
_	_	_	_	-	-	-	_	_	_	-	_	_		
	-	-	-	-		_	-	-	-	-	-	-	Septicémie	038
0.5	_	-	-	-	2.4	-	_	Ξ	_	_	-	=		
-	-	_	-	-	-	-	-	-		-	-	-	Autres maladies à virus	045-079
-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-	-	_		
-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	<u> </u>	Syphilis congénitale	090
-	-	-	-	-	-	-	-	Ξ	_	-	-	-		
0.5	-	-	-	-	2.4	-	-	_	-	-	-		Autres maladies infectieuses et parasitaires	001-139
0.3	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	**		-	et parasitaries	
1.1	-	-	_	( <del>*</del>	4.7	-	-	_	-	-	_	_	Total 001-139	
0.5	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-		
_	_	= '	_	-	_	_	-	_	_	_	-	-	Tumeurs malignes incluant lymphat., hématopoïétiques	140-208
-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.1	-	_	-	_	_	-	_	_	_	9.5	_	_	Tumeurs bénignes, carcinome in situ, et autres sai	210-239
0.5	400	-	-	-	-	-	-	~	-	4.7	-	-		
-	-	Ξ	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	Maladies du thymus	254
-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0770
=	-	=	=	-	-	=		=	-	-	-	-	Fibrose kystique	2770
_		-		_	_	_		_	_				Maladios du cana et dec	280-289
-	-	_	-	-	-	-	_	-	_		-	_	Maladies du sang et des organes hématopoïétiques	200-209
1.0	_	400	_	_	_	1.4	_	_	4.7	_	_	-	Méningite	320-322
0.5	_	Ī	-	-	-	0.7	_	_	2.4	_	_	-		027 022
2.1	-	-	-	-	2.3	1.4	_	-	9.4	_	-	-	Autres maladies du système	323-389
1.1	_	_	_	_	1.2	0.7	_	-	4.8	_	_	-	nerveux et organes des sens	
3.1	-	-	ene	-	2.3	2.8	-	-	14.1	-	-	-	Total 140-389	
2.1	_	_	_	-	1.2	1.4	-	-	7.1	9.5 4.7	-	_		
-	-	-		~	-	-	-	-	-	-	-	-	Affections aiguës des voies	460-465
-	_	-	-	-	-	-	-		-	_	-	-	respiratoires supérieures	
-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	Bronchite et bronchiolite	466,490- 491
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		471
1.0 1.1 1.1	-	_	-	-	-	1.5	11.5	-	4.7 4.8	-	-	-	Pneumonie	480-486
1.1	-	-	40	-	***	1.5	5.9	-	4.8	-		-		
_	_	1	-	_	-	-	-	_	-	_	_	-	Grippe	487
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.5	-	Ξ	_	-	-	1.5	_	-	_	_	_	-	Autres maladies de l'appareil respiratoire	470-478, 492-519
0.3	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-		
1.6 1.3	_	_	-	_	-	3.0	11.5	-	4.7	_	_	-	Total 460-519	
	-	-	-	-	-	1.4	5.9	-	4.8	-	-	-	0	550 555
1.6	_	_	_	-	-	2.8	-	-	4.7	-	-	-	Occlusion intestinale et hernie abdominale	550-553, 560
8.0	-	-	-	-	-	1.4	-	-	2.4	-	-	-		

TABLE 9. Neonatal Deaths and Rates for Selected Detailed Causes, Canada and Provinces, 1988 - Continued

Int'l List No.	Mecnatal Deaths and Rates for  Cause of Death (ninth revision)	Canada	Nfld.	P.E.I. 1PÉ.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.		Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T.N0.
										,				
535,555~ 558	Gastritis, duodenitis, non infective enteritis, colitis	M - F - T -	=	Ē		-	-	=	-	-	-	-	-	=
520-534, 536-543, 562-579	Remainder of diseases of digestive system	H 1 F - T 1	1	-	-	-	=	-	-	-	-	=	-	=
	Total 520-579	M 4 F - T 4	1 ~ ~	=	=	-	-	2 - 2	-	-	1 1	, =	-	-
740	Anencephalus and similar anomalies	M 16 F 19 T 35	2 4 6	=	2 - 2	-	- 5 5	7 4 11	_	1	2 2	5 2 7	- 1 1	=
741	Spina bifida	M 12 F 15 T 27	- 1 1	-	- 1 1	1 1 2	6 4 10	2 6 8	-		1 2 3	2 - 2	-	-
7423	Congenital hydrocephalus	M 4 F 12 T 16		1	=	=	2 6 8	2 3 5	-	-	1	2 2	3	=
7420-7422 7424-7429 743	2 Other congenital anomalies 9 of cns and eye	M 16 F 15 T 31	1 1	=	=	1 1 2	4 5 9	7 5 12	-	3	1 1 2	- 2 2	Ē	=
745-746	Congenital anomalies of heart	M 107 F 64 T 171	, 1 3	2 - 2	3 1 4	5 2 7	33 13 46	35 29 64	2 2 4	7 2 9	9 8 17	9 6 15	-	-
747	Other congenital anomalies of circulatory system	M 30 F 17 T 47	1 1 2	1 1	2 1 3	-	4 - 4	12 8 20	=	1 1 2	7 3 10	2 3 5	-	-
748	Congenital anomalies of respiratory system	M 59 F 45 T 104	- 4 4	=	5 1 6	1 3 4	9 5 14	20 12 32	- 4 4	2 2 4	11 8 19	11 6 17	Ē	Ξ
749-751	Congenital anomalies of digestive system	M 2 F 4 T 6	1 1	-	-	=	-	1 3 4	1 1	-	-	-	-	=
752-753	genitourinary system	M 29 F 18 T 47	1 - 1	1 1	=	1 1 2	5 6 11	13 7 20	- 3 3	ī 1	3 - 3	4 - 4	-	1 1
754-756	Congenital anomalies of musculoskeletal system	M 39 F 32 T 71	1 1	-	1 2 3	ī 1	11 6 17	17 16 33	1 1	1 1	2 2 4	6 3 9	Ī	1 1
7580	Down's syndrome	M 4 F 1 T 5	1	-	Ξ	-	ī 1	2 - 2	=	-	1 1	=	-	-
7581-7589	Other chromosomal anomalies	M 25 F 25 T 50	. 1	-	1	2 2	7 4 11	11 8 19	1	1 2 3	3 3 6	2 4 6	-	-
744,757, 759	All other and unspecified congenital anomalies	M 27 F 20 T 47	- 2 2	1	-	- 1 1	5 2 7	5 4 9	2 - 2	5 3 8	7 2 9	2 6 8	-	-
	Total 740-759	M 370 F 287 T 657	7 17 24	5 5	14 6 20	9 12 21	86 57 143	134 105 239	5 11 16	20 12 32	45 32 77	43 34 77	1 1	2 - 2
760	Nb affect. by maternal con- dition unrelated to pregnancy		-	1	1 1	-	3 - 3	2 - 2	11	-	- 2 2	ī 1	-	=
761	Newborn affected by maternal complications of pregnancy	M 51 F 46 T 97	1	-	1	=	13 19 32	16 14 30	2 2 4	3 1 4	4 2 6	12 7 19	-	=
762	Nb affect. by complications, placenta, cord, and membranes	M 52 F 46 T 98	- 2 2	1	1	1	16 16 32	9 12 21	6 3 9	2 - 2	10 2 12	7 9 16	-	1 1
763	Nb affect. by other compli- cations of labor and delivery	M 3 F 3 T 6	-	-	=	-	1 1	1 1 2	-	11	1 1 2	=	-	-
764	malnutrition	M 6 F 6 T 12	-	-	-	-	4 3 7	1 2 3	-	1	1 1	-	-	, =
765	Disorders relating to short gest, and unspecified low bw	M 81 F 73 T 154	1 1 2	1 1	1 5 6	3 2 5	20 15 35	25 25 50	5 1 6	3 6 9	7 3 10	16 14 30	-	-
766		H 1 F - T 1	-	-	-	-	-	Ē	-	-	-	1 1	Ē	Ξ

TABLEAU 9. Mortalité néonatale due à certaines causes détaillées et taux, Canada et provinces, 1988 - suite

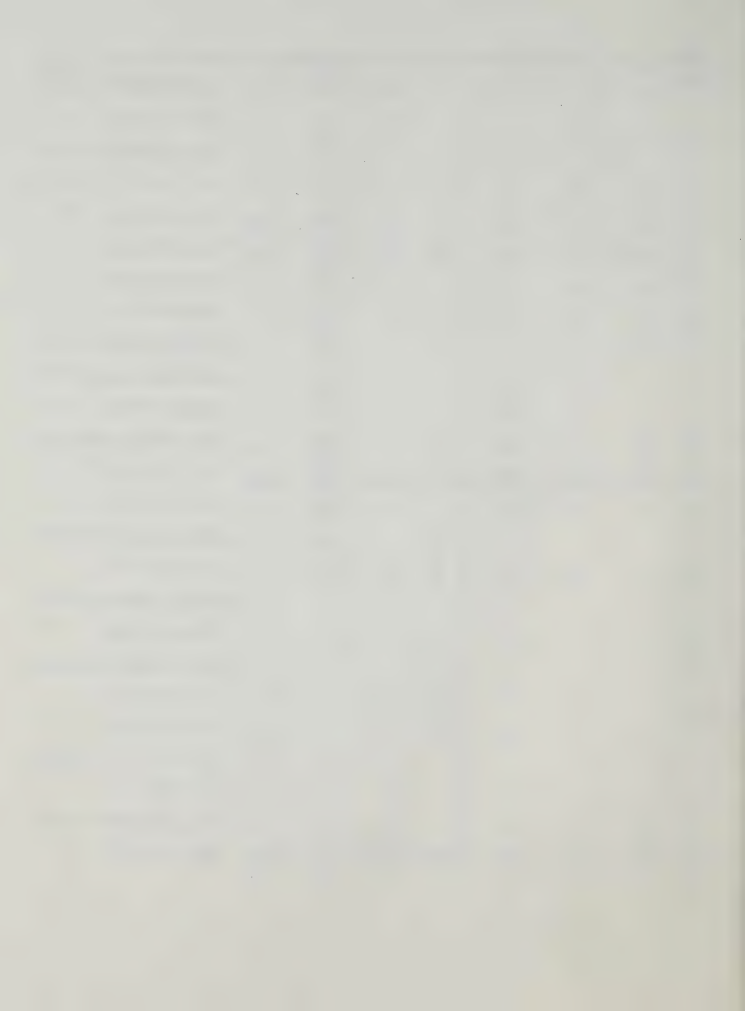
Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès	No. liste
	TN.	1PÉ	. NÉ.					Jusk.	Alb.	СВ.		T.N0.	(neuvième révision)	Int.
_	-	-	_	Ξ	_	_	_	-	-		-	-	Gastrite, duodénite et en- térite et colite non infect.	535,555-
-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	tol 1to be collect non interest.	220
0.5	25.6	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	Autres maladies de l'appareil digestif	520-534, 536-543,
0.3	13.3	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	2 dppd( 011 u1g00 (1)	562-579
2.1	25.6		-		_	2.8	_	_	4.7	_	-	_	Total 520-579	
1.1	13.3	-	-	-	-	1.4	-	-	2.4	-	-	-		
8.3	51.3 111.1	_	32.3	-	11.8	9.9	-	12.2	9.7	22.8 9.5	500.0	-	Anencéphalie et anomalies similaires	740
9.3	80.0	-	16.4	-	5.8	8.0	-	6.0	4.8	16.3	200.0	-		
6.2 8.2	27.8	_	16.7	20.0	13.5 9.5	2.8	-		4.7 9.7	9.1	-	1	Spina bifida	741
7.2	13.3	-	8.2	20.8	11.5	5.8	-	-	7.1	4.7	-	-		
2.1 6.5	-		-	-	4.5	2.8 4.5	-	_	4.8	9.5	-	-	Hydrocéphalie congénitale	7423
4.2	-	-	-	-	9.2	3.6	-	-	2.4	4.7	~	-		
8.3	27.8	_	-	20.0	9.0 11.8	9.9 7.5	-	34.9	4.7	9.5	_	_	Autres anomalies congéni- tale snc et de l'oeil	7420-7422 7424-7429
8.2	13.3	-	-	20.8	10.4	8.7	-	17.9	4.8	4.7	-	_		743
55.4 34.8	51.3 27.8	200.0	48.4 16.7	100.0 43.5	74.3 30.8	49.3 43.2	23.0 24.1	81.4 24.4	42.3 38.6	41.1 28.6	-	-	Anomalies congénitales du coeur	745-746
45.4	40.0	100.0	32.8	72.9	53.1	46.3	23.5	53.6	40.4	35.0	1 -	-		
15.5 9.2	25.6 27.8	100.0	32.3 16.7		9.0	16.9 11.9	-	11.6	32.9 14.5	9.1 14.3	-	-	Autres anomalies congénita- les, l'appareil circulatoire	
12.5	26.7	50.0	24.6	-	4.6	14.5	-	11.9	23.8	11.7	-	-	200, 2 0, 200 01. 02. 02. 0	
30.6	111.1	/ 	80.6 16.7	20.0 65.2	20.3	28.2 17.9	48.2	23.3	51.6 38.6	50.2 28.6	-	_	Anomalies congénitales de l'appareil respiratoire	748
27.6	53.3	~	49.2	41.7	16.2	23.2	23.5	23.8	45.1	39.6	-	-	2 appareur vespriatorio	
1.0	27.8	_	_	_	_	1.4	11.5	_	_	-	-	-	Anomalies congénitales de l'appareil digestif	749-751
1.6	13.3	-	-	-	-	2.9	5.9	-	-	-	-	-	1 oppored1 digest1	
15.0 9.8	25.6	100.0	-	20.0	11.3	18.3 10.4	36.1	12.2	14.1	18.3	-	142.9	Anomalies congénitales des organes génito-urinaires	752-753
12.5	13.3	50.0	-	20.8	12.7	14.5	17.6	6.0	7.1	9.3	-	66.7	organes genito di manes	
20.2	27.8	_	16.1 33.3	21.7	24.8 14.2	23.9 23.8	12.0	11.6	9.4	27.4 14.3	-	142.9	Anomalies congénitales du système ostéo-musculaire	754-756
18.8	13.3	-	24.6	10.4	19.6	23.9	5.9	6.0	9.5	21.0	-	66.7	Systeme Usteo Wasouzuzi u	
2.1	25.6	-	_	_	2.4	2.8	-	-	4.7		-	~	Down's syndrome	7580
1.3	13.3	-	•••	-	1.2	1.4	-	~	2.4	-	-	-		
13.0 13.6	27.8	_	16.1	43.5	15.8 9.5	15.5 11.9	12.0	11.6 24.4	14.1 14.5	9.1 19.0	-	-	Autres aberrations chromosomiques	7581-7589
13.3	13.3	-	8.2	20.8	12.7	13.8	5.9	17.9	14.3	14.0	-	-	0111 011103011144403	
14.0 10.9	55.6	100.0	-	21.7	11.3	7.0 6.0	23.0	58.1 36.6	32.9 9.7	9.1 28.6	-	_	Autres et sans précision	744,757, 759
12.5	26.7	50.0	-	10.4	8.1	6.5	11.8	47.6	21.4	18.6	-	-		
191.7 156.1	179.5 472.2	500.0	225.8	180.0	193.7 135.1	188.7 156.5	57.5 132.5	232.6	211.3	196.3	500.0	285.7	Total 740-759	
174.4	320.0	250.0	163.9	218.8	165.1	173.1	94.1	190.5	182.9	179.5	200.0	133.3		
2.6	-	100.0	16.7	-	6.8	2.8	12.0	-	9.7	4.8	-	-	Troubles maternels non de la grossesse	760
2.9	-	50.0	8.2	-	3.5	1.4	5.9	-	4.8	2.3	~	-	<b>3</b>	
26.4	25.6	_	16.7	-	29.3 45.0	22.5	23.0	34.9 12.2	18.8 9.7	54.8 33.3	-	_	Nouveau-né affecté par comp. maternelles de la grossesse	761
25.7	13.3	-	8.2	-	37.0	21.7	23.5	23.8	14.3	44.3	-	-		
26.9	55.6	100.0	16.1	20.0	36.0 37.9	12.7 17.9	69.0 36.1	23.3	46.9 9.7	32.0 42.9	-	125.0	Nouveau-né affecté par comp. placenta, cord, membranes	762
26.0	26.7	50.0	8.2	10.4	37.0	15.2	52.9	11.9	28.5	37.3	-	66.7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1.6	-	_	-	-	2.3	1.4	-	12.2	4.7	-	-	-	Nouveau-né affecté par comp. du travail ou d'accouchement	
1.6	-	-	-	**	1.2	1.4	-	6.0	4.8	-	-	-		
3.1 3.3	_	-	-	-	9.0 7.1	1.4	-	12.2	4.7	-	-	_	Croissance lente et walnutrition	764
3.2	-	-	nin-	-	8.1	2.2	-	6.0	2.4	-	-	-		
42.0 39.7	25.6 27.8	100.0	16.1 83.3	60.0 43.5	45.0 35.5	35.2 37.3	57.5 12.0	34.9 73.2	32.9 14.5	73.1 66.7	-	_	Brièveté de gestation, poids leger sai	765
40.9	26.7	50.0	49.2	52.1	40.4	36.2	35.3	53.6	23.8	69.9	-	-		
0.5	-	-	-	_	-	_	_	-	-	4.6	-	-	Longue gestation et poids élevé	766
0.3	_	-	-	-	-	-	-	-	_	2.3	-	-		

TABLE 9. Neonatal Deaths and Rates for Selected Detailed Causes, Canada and Provinces, 1988 - Concluded

TABLE 9.	Neonatal Deaths and Rates for	2616	ected D				and P	rovinces		- Conc	10060	A14-			N.W.T.
Int'l List No.	Cause of Death (ninth revision)	c	anada	-	P.E.I. 1PÉ.	NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	.N0.
767	Birth trauma	Ā	12	Ţ	-	1	-	4	5 3	-	2 1	**	-	-	-
		T	21	1	-	1 2	=	2 6	8	_	3	· · · =	i	_	-
7682-7684	Fetal distress in liveborn infant	M F T	16 7 23	-	1 - 1	-	1 1 2	10 2 12	3 3	-	-	2 1 3	2 - 2	-	-
7685-7689	Birth asphyxia	M F	27 14 41	- 1 1	Ξ	2 1 3	Ē	4 - 4	7 9 16	2 - 2	2 - 2	4 1 5	- 6 2 8	-	-
769	Respiratory distress syndrome	M F T	143 92 235	6 1 7	-	5 2 7	5 1 6	37 29 66	51 32 83	5 5 10	5 4 9	14 7 21	15 10 25	-	- 1 1
770	Other respiratory conditions of newborn	M F T	88 57 145	2 1 3	1 1	3 1 4	1 1	9 8 17	36 20 56	13 4 17	5 5 10	8 4 12	11 12 23	-	- 1 1
771	Infections specific to the perinatal period	M F T	15 17 32	ī 1	Ē	- 1 1	-	1 3 4	7 7 14	-	1 1 2	4 3 7	2 1 3	-	-
772	Neonatal haemorrhage	M F T	14 8 22	2 - 2	-	1 1	=	3 1 4	5 6 11	1	1 1	=	1 1 2	=	-
773-774	Haemolytic dis. nb due to isoimmun., other peri. jaun.	M F T	1	ī 1	-	-	=	=	=	-	=	=	-	-	-
7750-7751	Syndrome, infant, diabetic mother and neonatal diabetes	H F T	=	-	-	=	=	=	-	-	=	-	-	-	-
7760	Haemorrhagic disease of newborn	M F T	-	-	-	=	=	-	=	-	=	=	-	=	=
	All other and ill-defined conditions	H F T	43 31 74	1 1 2	-	- 1 1	1	7 7 14	23 10 33	3 1 4	1 1 2	6 7 13	1 2 3		1 1
	Total 760-779	H F T	557 416 973	13 10 23	1 4 5	14 14 28	12 4 16	132 105 237	188 144 332	37 17 54	25 21 46	61 33 94	74 60 134	-	. 4
7980	Sudden infant death syndrome	M F T	12 14 26	-	-	- 2 2	3 - 3	- 3 3	3 3 6	-	1 3 4	2 2 4	3 1 4	-	=
780-797, 7981-799	Symptoms, signs and all other ill-defined conditions	H F T	10 14	=	-	=	=	=	1 2 3	2 6 8	-	1	ī 1	-	1 1
	Total 780-799	M F T	16 24 40	-	-	2 2	3 - 3	- 3 3	4 5 9	2 6 8	1 3 4	2 3 5	3 2 5	-	1
E911-E912	Inhalation, ingestion, food causing respir. obstruction	M F T	=	=	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-
E913	Accidental mechanical suffocation	H F T	1 1 2	=	-		=	=:	=	1	-	ī 1	-	-	-
	Other accidental causes and adverse effects	M F T	1 3 4	-	-	=	-	-	1 - 1	ī 1	-	1	1 1	-	=
	Total E800-E949	M F T	2 4 6	-	=	-	-	=	$\frac{1}{1}$	1 1 2	=	2 2	1 1	-	-
E967	Child battering and other maltreatment	H F T	1 1	-	-	=	=	1 1	-	-	-	-	=	-	-
E960-E966 E968-E969	Other homicide	H F T	1	-	160 60 60	-	-	-	1 1	-	-	-	=	-	= =
	Total E960-E969	M F T	2 - 2	=	-	Ξ	-	1 1	1 1	-	=	=	=	-	-
001-E999	All other causes	H F T	13 9 22	ī 1	=	1	$\frac{1}{1}$	2 1 3	4 2 6	-	2 2	1 4 5	1 3	-	-
	All causes	H F T 1	972 747 ,719	21 28 49	6 4 10	29 22 51	25 16 41	222 168 390	336 258 594	46 35 81	48 36 84	114 75 189	122 100 222	1	· 3 4 7

TABLEAU 9. Mortalité néonatale due à certaines causes détaillées et taux, Canada et provinces, 1988 - fin

IABLEAU				116 dne	a certa	ines ca	uses de	Taillee			nada et	provinces	s, 1988 - fin	
Canada	-	P.E.I. 1PÉ	N.S. . NÉ.	N.B.	Qué.	0nt.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T.NO.	Causes de décès (neuvième révision)	No. liste Int.
6.2	27.8 13.3	-	16.1 16.7 16.4	-	9.0 4.7 6.9	7.0 4.5 5.8	=	23.3 12.2 17.9	-	4.8 2.3	-	-	Traumatisme obstétrical	767
5.6 8.3 3.8 6.1		100.0		20.0 21.7 20.8	22.5 4.7 13.9	4.5	=		9.4 4.8 7.1	9.1	-	-	Souffrance foetale chez enfant né vivant	7682-7684
14.0 7.6 10.9	27.8 13.3	-	32.3 16.7 24.6	=	9.0	9.9 13.4 11.6	23.0	23.3	18.8 4.8 11.9	27.4 9.5 18.6	=	- - -	Asphyxie obstétricale	7685-7689
74.1 50.1 62.4	153.8 27.8 93.3	-	80.6 33.3 57.4	100.0 21.7 62.5	83.3 68.7 76.2	71.8 47.7 60.1	57.5 60.2 58.8	58.1 48.8 53.6	65.7 33.8 49.9	68.5 47.6 58.3	=	125.0 66.7	Syndrome de détresse respiratoire	769
45.6 31.0 38.5	51.3 27.8 40.0	100.0 50.0	48.4 16.7 32.8	20.0	20.3 19.0 19.6	50.7 29.8 40.6	149.4 48.2 100.0	58.1 61.0 59.5	37.6 19.3 28.5	50.2 57.1 53.6	=	125.0 66.7	Autres affections respira- toires du nouveau-né	770
7.8 9.2 8.5	27.8 13.3	-	16.7 8.2	-	2.3 7.1 4.6	9.9 10.4 10.1	-	11.6 12.2 11.9	18.8 14.5 16.6	9.1 4.8 7.0	-	- - -	Infections spécifiques de la période périnatale	771
7.3 4.4 5.8	51.3	-	16.1 8.2	=	6.8 2.4 4.6	7.0 8.9 8.0	11.5 5.9	6.0	=	4.6 4.8 4.7	=	- - -	Hémorragies foetale et néonatale	772
0.5 0.3	27.8 13.3	-	=	=	Ē	Ē	-	=	Ξ	-	=	-	Mal. hémo. nn due a iso-imm- un. et autres ictères périn.	773-0774
-	-	-	-	=	=	=	-	-	-	=	=	-	Syndrome d'enfant de mère diabèt., diab. sucré néonat.	7750-7751
	- - -	-	-			-	- -	-		-	=	-	Maladie hémorragique du nouveau-né	7760
22.3 16.9 19.6 288.6	25.6 27.8 26.7 333.3	100.0	16.7 8.2 225.8	20.0 10.4 240.0	15.8 16.6 16.2 297.3	52.4 14.9 23.9	34.5 12.0 23.5 425.3	11.6 12.2 11.9 290.7	28.2 33.8 30.9 286.4	4.6 9.5 7.0 337.9	-	125.0 66.7	Affect. commenc., la période péri., autres, mal définies Total 760-779	7761-779
226.3 258.2 6.2	277.8 306.7	400.0	233.3	87.0 166.7	248.8 273.7	214.6 240.4	204.8 317.6	256.1 273.8	159.4 223.3	285.7 312.4	Ī	500.0 266.7	Syndrome de mort subite	7980
7.6 6.9 2.1	-	-	33.3 16.4	31.3	7.1 3.5	4.5	23.0	36.6 23.8	9.7 9.5	4.8 9.3	-	- 142.9	du nourrisson  Symptômes, signes et autres	780-797
5.4 3.7 8.3	-	-	- -	60.0		3.0 2.2 5.6	72.3 47.1 23.0	11.6	4.8 2.4 9.4	4.8 2.3 13.7	_ _	66.7	états morbides mal définis  Total 780-799	7981-799
13.1 10.6	- -	-	33.3 16.4	31.3	7.1 3.5	7.5 6.5	72.3 47.1	36.6 23.8	14.5 11.9	9.5 11.7	- -	66.7	Aspiration ou ingestion ali-	E911-E912
0.5		- -	-	-			11.5	I -	-	- -	- -	- -	ment. avec obstruction resp.  Suffocation mécanique	E913
0.5 0.5 0.5	- I		-	- -		1.4	5.9		4.8 2.4 - 4.8	4.8			Autres causes accidentelles et effets adverses	E800-E910 E914-E949
1.0	-	- - -	-	-	-	0.7	11.5 12.0	-	9.7	2.3	-	-	Total E800-E949	E/14 E/4/
0.5	-	- - -	-	-	2.3	0.7	11.8	- - -	4.8	2.3	- - -	- -	Enfant maltraité	E967
0.3	-	-	-	-	1.2	1.4	-	=	-	-	-	-	Autre homicide	E960-E966 E968-E969
1.0	-	-	-	-	2.3	1.4	-	-	-	-	-	-	Total E960-E969	
0.5 6.7 4.9 5.8	27.8 13.3	-	16.1	20.0	1.2 4.5 2.4 3.5	5.6 3.0 4.3	-	23.3	4.7 19.3 11.9	9.1 4.8 7.0	-	-	Toutes les autres causes	001-E999
503.6 406.4	538.5 777.8	600.0 400.0 500.0	467.7 366.7	500.0 347.8	500.0 398.1 450.3	473.2 384.5	421.7	558.1 439.0	535.2 362.3 448.9	557.1 476.2 517.5	500.0 200.0	428.6 500.0	Toutes les causes	



### APPENDIX 1 APPENDICE 1

## Standard Tables with Vital Statistics Data Tableaux normalisé de données de la statistique de l'état civil

Supplement number	Old catalogue	Billing	Price	7741
Numéro de supplément	number Ancien numéro de catalogue	Numéro de la facture	Prix	Title Titre
suppresident	Catatogue	Tactule	F11X	1100
11	84-203	41030	\$30	Causes of Death - Causes de décès
12	84-206	41033	\$25	Mortality: Summary List of Causes - Mortalité: Liste sommaire des causes
13	84-532	41044	<b>\$</b> 15	Life Tables, Canada and Provinces - Tables de mortalit Canada et provinces
14	84-204	41051	\$ 8	Births - Naissances
15	84-204	41052	\$ 8	Deaths - Décès
16	84-205	41053	\$ 5	Marriages - Mariages

- 118 -MODEL (1971)

Province of (Canada)

Registration of DEATH

Registration No.(Department Use Only)

(Do not write	e above this line)		
	1. Surname of deceased (print or type)		Social Insurance Number
NAME OF DECEASED			2. Sex
	All given names		
PLACE OF DEATH	<ol> <li>Name of hospital or institution (otherwise full address where death occurred)</li> </ol>		de municipa! limits? County or district tate Yes or No)
USUAL RESIDENCE	4. Complete street address if rural give exact Cit location (not PO or RR address)	y, town or other place (by name) Inside mu (state	nicipal limits? County or district Yes or No. Province (or country)
MARITAL	5. Single, married, widowed or divorced (specify)	NEDICAL CERTIFICATE (20. DATE OF DEATH: Month (by name), day, y	ear interval between
STATUS	6. If married, widowed or divorced, give full name of husband or maiden name of wife	21. CAUSE OF DEATH Part I Immediate cause (a)	onset and death
OCCUPATION	7. Kind of work done during most of working life		a consequence of)
OCCUPATION	B. Kind of business or industry in which worked		a consequence of)
BIRTHDATE	9. Month (by name), day, year of birth	underlying cause last (c)	
ACE	10. Years If under(Months)(Days) If under(Hrs.)(Min.)    1 year	Other significant conditions contribut- ing to death but not immediate cause (a) above	
BIRTHPLACE	11. City or place, province (or country) of birth		- V- N- 24 H C A
1	his space reserved for optional item(s)	22. Autopsy Yes No 23. Does the cause of death stated above take account of autopsy findings?	mation relating to the cause of death
	12. Surname of father (print or type)		of injury (e.g. home, 27. How did injury aighway, etc.)
FATHER	All given names	(specify)	circumstances)
	13. City or place, province (or country) of birth - father		Control
	14. Maiden surname of mother (print or type)	28. I certify that the above named person died on the date and from the causes stated herein:	Signature:
MOTHER	All given names	29. Desig- Attending nation: physician Coroner	Date certified: Month (by name), Other day, year
HOTHER	15. City or place, province (or country) of		
	birth - mother	30. Name of physician or coroner (print or	type) Address:
	16. Signature of informant 17. Relationship to deceased X	01SPO- SITION	<ol> <li>Date of burial or disposition: Month (by name), day, year</li> </ol>
SIGNATURE OF INFORMANT	18. Date signed: Month(by name), day, year informant		, crematorium or place of disposition
		FUNERAL 34. Name and address of funeral (print or type)	director (or person in charge of remains)
For (Departme	nt Use Dnly)		
CERTIFICATION OF (DIVISION) REGISTRAR	I certify this return Signature of (Division) Regis was accepted by me on this date: mt	trar Date: Month (by name), day, year Th	us space reserved for optional item(s)

(1971)

Province

(Canada)

ATTESTATION J'atteste avoir accepté
DU SECRÉTAIRE la présente déclaration
DU DISTRICT la la date auvante:

Signature du secrétaire

du District

Déclaration de

Numéro d'enregistrement (à l'usage du

ministère seulement) (Ne pas écrire au-dessus de cette ligne) Numéro d'assurance sociale 1. Nom de famille (en lettres moulées ou dactylographiées) NOM DU 111 2. Seve Tous les prénoms Cité, ville ou autre endroit Intérieur des limites municipales? (Oui ou Non) Comté ou district 3. Nom de l'hôpital ou de l'établissement (sinon, LIEU OU l'adresse précise du lieu de décès) (au long) DECES Cité, ville ou autre endroit Intérieur des limites Comté ou district 4. Adresse complète (pour zones rurales, donnez municipales? (Qui ou Non) Province (ou pays) l'endroit précis et non l'adresse du bureau de (au long) RÉSIDENCE poste ou de la route rurale) HABITUELLE CERTIFICAT MÉDICAL DE DÉCÈS Inter-5. Célibataire, marié, veuf ou divorcé (précisez) 20. DATE DU DECÈS: jour, mois (au long), année valle approxima-FTAT Si le défunt était marié, veuf ou divorcé, donnez le nom (au complet) de son conjoint ou le nom de fille de son épouse MATRIMONIAL tif entre 21. CAUSE DU DÉCÈS le début étiolo-Partie I Cause immédiate du gique et le décès (a). provoqué(e) par (ou consécutif(ve) à) décès 7. Genre de travail fait par le défunt pendant sa Causes antécédentes. (b). vie États morbides ayant provoqué(e) par (ou consécutif(ve) à) éventuellement, conduit PROFESSION à l'état précité, l'état 8. Genre d'industrie ou commerce morbide initial étant indiqué en dernier (c) .... DATE DE 9. Jour, mois (au long), année de naissance NAISSANCE Partie II Autres états morbides 10. Années Si moins(mois)(jours) Si moins(hrs.)(min.) importants avant contriimportants syant contri-bués au décès, mais sans rapport avec la maladie, ou avec l'état morbide qui l'a provoqué AGE ld'un an d'un jour LIEU DE 11. Ville ou endroit, province (ou pays) de (a) ci-haut mentionnée NATSSANCE 22. Y s-t-il Dui Non 23. Si "Oui" la certi- Oui Non eu su- fication de la cause de décès ci-dessus d'autres renseigne- ments relatifs à la l Espace réservé aux questions facultatives tient-elle compte de cause du décès l'information foursoient donnés plus 12. Nom de famille (en lettres moulées) nie par l'autopsie? tard? 25. S'il s'agit d'un acci-26. lieu du traumatisme (par exemple, domicile, ferme, 27. Circonstances du dent, suicide ou d'un homicide etc. (précisez) Tous les prénoms traumatisme PÈRE route, etc.) (décrivez) 13. Ville ou endroit, province (ou pays) de 28. J'atteste que la personne susmentionnée Signature: est décédée à la date et des causes précitées: χ 14. Nom de jeune fille de la mère (en lettres moulées ou dectylographiées) 29. Titre: Médecin Date d'attestation: jour, mois (au long), année traitant Corpoer Autres Tous les prénoms MERE 30. Nom du médecin ou coroner (en lettres moulées Adresse: 15. Ville ou endroit, province (ou pays) de ou dactylographiées) naissance - mère 31. Inhumation, incinération 32. Date de l'inhumation ou de la sépulou autre mode de sépulture ture: jour, mois (au long), année (précisez) 16. Signature du déclarant 17. Lien de parenté du défunt MODE DE Х SEPUL TURE 33. Lieu de l'inhumation, de l'incinération ou de la sépulture SIGNATURE 18. Signé le: jour, mois (au long), année 19. Adresse du DU déclarant DETLARANT ENTREPRE- 34. Nom et adresse de l'entrepreneur de pompes funèbres (ou de la personne NEUR DE chargée de la dépouille) (en lettres moulées ou dactylographiées) POMPES FUNERRES. À l'usage du ministère seulement

Date: jour, mois (au long) année Espace réservé aux questions

facultatives

## APPENDIX 3 APPENDICE 3

#### Population for Provinces by Sex and Canada by Age and Sex, 1988 Population des provinces selon le sexe et du Canada selon l'âge et le sexe, 1988

Province	Male Hommes	Female Femmes
		1000
Newfoundland - Terre-Neuve	283.3	284.9
Prince Edward Island -		
Île-du-Prince-Édouard	63.8	65.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	435.1	448.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	352.4	362.0
Québec	3,252.8	3,386.4
Ontario	4,634.8	4,796.0
Manitoba	534.9	549.8
Saskatchewan	504.8	506.4
Alberta	1,206.5	1,194.6
British Columbia -	1,20013	1,17110
Colombie-Britannique	1,476.1	1,507.9
Yukon	13.2	12.1
Northwest Territories -	13.2	12.1
Territoires du Nord-Ouest	27.1	24.8
Territoires du Nord-Ouest	21.1	24.0
Total	12,784.6	13,138.7
Canada (Age-Åge)	Male Hommes	Female Femmes
		1000
Under 1 year - Moins de 1 an	192.3	182.3
1 - 4 years - ans	753.1	715.3
5 - 9 11 11	936.0	890.4
10-14 " "	918.5	873.4
15-19 " "	975.0	923.6
20-24 " "	1,066.9	1,045.1
25-29 " "	1,185.1	1,191.9
30-34 " "	1,141.3	1,158.4
30 34		1,039.9
35-30 11 11		
33 37	1,028.3 911.5	
40-44 " "	911.5	908.3
40-44	911.5 713.7	908.3 710.9
40-44	911.5 713.7 613.4	908.3 710.9 615.0
40-44	911.5 713.7 613.4 603.0	908.3 710.9 615.0 613.6
40-44 " " 45-49 " " 50-54 " " 55-59 " " 60-64 " "	911.5 713.7 613.4 603.0 542.3	908.3 710.9 615.0 613.6 596.3
40-44	911.5 713.7 613.4 603.0 542.3 450.4	908.3 710.9 615.0 613.6 596.3 540.1
40-44	911.5 713.7 613.4 603.0 542.3 450.4 329.2	908.3 710.9 615.0 613.6 596.3 540.1 425.9
40-44	911.5 713.7 613.4 603.0 542.3 450.4 329.2 226.3	908.3 710.9 615.0 613.6 596.3 540.1 425.9 324.5
40-44	911.5 713.7 613.4 603.0 542.3 450.4 329.2	908.3 710.9 615.0 613.6 596.3 540.1 425.9

Source: Estimated population by sex and age, Canada and provinces June 1, 1988. Estimations de la population selon le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1er juin 1988.

APPENDIX 4 APPENDICE 4

#### Calculation of Age-standardized Death Rates

#### Standard Population: 1971 Census Population of Canada

#### Calcul des taux comparatifs de mortalité

 Population-type: Population du Canada selon les données du recensement de 1971.

Group Groupe	Age (in years) Age (en années)	Number of Males Nombre d'hommes	Number of Females Nombre de femmes	
i		<sup>m</sup> i	fi	
1	<1	186,600	175,500	
2	1-4	743,000	711,100	
3	5-9	1,152,400	1,101,600	
4	10-14	1,181,400	1,129,300	
5	15-19	1,074,500	1,039,900	
6 7	20-24	941,800	947,600	
7	25-29	800,700	783,400	
8	30-34	660,800	644,600	
9	35-39	645,100	618,800	
10	40-44	640,700	621,800	
11	45-49	613,400	625,600	
12	50-54	518,900	533,600	
13	55-59	472,400	482,300	
14	60-64	381,700	395,300	
15	65-69	296,100	323,900	
16	70-74	205,600	251,800	
17	75-79	140,000	185,500	
18	80-84	85,700	118,500	
19	85+	54,600	82,800	
	All ages Ensemble des âges	m <sub>t</sub> =10,795,400	f <sub>t</sub> =10,772,900	

Formula for age-standardized death rate for cause C, geographic area A, and sex S:

de mortalité pour la cause C, la région géographique A et la sexe S:

Formule servant à calculer le taux comparatif

$$= \sum_{i=1}^{19} {s_i \choose s_t} {d_i \choose p_i}$$

where

 $d_{\hat{1}}$  is the death count in the ith age group due to cause C in area A and sex S

 $p_{\hat{i}}$  is the population count in the ith age group in area A and sex S (given in Appendix 2)

 $s_i$  and  $s_t$  become either  $m_i$  and  $m_t$  for males or  $f_i$  and  $f_t$  for females where m and f are the standard population counts in the above table

To yield a rate per 100,000, "r" needs to be multiplied by 100,000.

$$\sum_{i=1}^{19} \begin{pmatrix} s_i \\ -- \\ s_t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} d_i \\ -- \\ p_i \end{pmatrix}$$

où

2.

r=

d<sub>i</sub> représente le nombre de décès dans le groupe d'âge i attribuable à la cause C dans la région A et pour le sexe S

p<sub>i</sub> représente le chiffre de population dans le groupe d'âge i dans la région A et pour le sexe S (appendice 2)

 $s_i$  et  $s_t$  deviennent soit  $m_i$  et  $m_t$  pour les hommes ou  $f_i$  et  $f_t$  pour les femmes, où m et f représentent les chiffres de la population-type indiqués dans le tableau ci-dessous.

Pour avoir un taux pour 100,000 habitants, il faut multiplier r par 100,000.

#### D. REFERENCES

- Standard Geographical Classification, Statistics Canada (published for 1971, 1976, 1981, 1986).
- International Classification of Diseases, World Health Organization, Geneva.
- Content Analysis and Quality Assessment of Vital Statistics Data ( A Pilot Study). Health Division, Statistics Canada, 1981.
- Quality Assessment Study of Cause of Death Coding, Data Years 1979 and 1980. Vital Statistics and Disease Registries Section, Health Division, Statistics Canada.

#### D. RÉFÉRENCES

- Standard Geographical Classification, Statistics Canada (published for 1971, 1976, 1981, 1986).
- Classification internationale des maladies.
   Organisation mondiale de la santé Génève.
- Content Analysis and Quality Assessment of Vital Statistics Data ( A Pilot Study). Health Division, Statistics Canada, 1981.
- Quality Assessment Study of Cause of Death Coding, Data Years 1979 and 1980. Vital Statistics and Disease Registries Section, Health Division, Statistics Canada.

These tables are part of 82-0038 Health Reports Supplement prepared to accompany the quarterly publication 82-003 Health Reports.

Les présents tableaux font partie de la publication 82-0038, Rapports sur la santé - Supplément, préparés pour accompagner la publication trimestrielle 82-003, Rapports sur la santé.

List	of	Stan	dard	Tables
------	----	------	------	--------

Births 1987-1988

Causes of Death 1988

Deaths 1987-1988

Divorces 1987-1988

Marriages 1987-1988

Mental Health Statistics 1985-86

Mortality: Summary List of

Causes 1988

Quarterly Hospital Information

April 1988 - December 1988

April 1988 - March 1989

Liste de tableaux normalisés

Naissances 1987-1988

Causes de décès 1988

Décès 1987-1988

Divorces 1987-1988

Mariages 1987-1988

La statistique de l'hygiène

mentale 1985-86

Mortalité: Liste sommaire des

causes 1988

Renseignements hospitaliers

trimestriels

avril 1988 - décembre 1988

avril 1988 - mars 1989

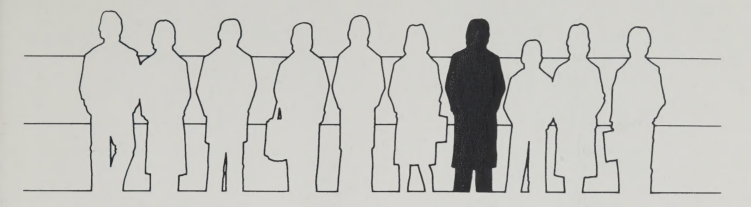


ORDER FORM  Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6  (Please print) Company Department Attention Address City Province		Client Reference Number  METHOD OF PAYMENT  Purchase Order Number (please enclose)  Payment enclosed  Charge to my:  MasterCard  Account Number  Expiry Date  Bill me later		\$	
Cheque or money order should be m.	ade payable to the Receiver General for Canada/Publications, in Ca	nadian funds or equivalent.		PF 03551 06/89	
For faster service	<b>2</b> 1-800-267	7-6677 <b>②</b>		VISA and MasterCard Accounts Français au verso	
BON DE COMMANDE		Numéro de référence du client			
Postez à :		MODE DE PAIEMENT			

BON DE COMMANDE		Numéro de référence du`client				
Postez à : Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1 A OT6  (Lettres moulées s.v.p.) Compagnie Service À l'attention de Adresse Ville Province Code postal Tél.		MODE DE PAIEMENT  Numéro de la commande (inclure s.v.p.)  Paiement inclus  Portez à mon compte :  MasterCard  N° de compte  Date d'expiration  Facturez-moi plus tard  Signature				
N° au catalogue	Titre	Quantité	Prix Total			
			PF			
Le chèque ou mandat-poste doit êtr	e établi à l'ordre du Receveur général du Canada - Public	ations, en dollars canadiens ou l'équivalent.	03551 06/89			
Pour un service plus rapide, composez	☎ 1-8	00-267-6677 🏖	Comptes VIS et MasterCar			

BON DE COMMANDI	E		Numéro de référence du cli	ent		
Postez à :		100000000	MODE DE PAIEMENT			
Vente des publications			☐ Numéro de la commande (i	noluse c u n )		
Statistique Canada				nciure s.v.p.)		
Ottawa (Ontario) K1A 0T6			Paiement inclus		•	\$
(Lettres moulées s.v.p.)			Portez à mon compte :			
Compagnie	1		_ MasterCard	□ VISA		
Service			_ Nº de compte			
À l'attention de			- Date d'expiration			
Adresse						
Ville	Province		☐ Facturez-moi plus tard			
Code postal	Tél.		Signature			
Nº au catalogue		Titre		Quantité	Prix	Total
			A			
				-		
						_
				-		
						PF
Le chèque ou mandat-poste doit e	être établi à l'ordre du Receveur géne	éral du Canada - Publications,	en dollars canadiens ou l'équivalent.		170	03551 06/89
Pour un service						Comptes VISA
plus rapide, composez		<b>1-800-</b>	267-6677 🏖			et MasterCard
ORDER FORM			Client Reference Number			1 1 1
Mail to:			METHOD OF PAYMENT			
Publication Sales			☐ Purchase Order Number (p	lease enclose)		
Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6					_	
onava, omano, nerve oro			Payment enclosed		\$	
(Please print)			☐ Charge to my:			
Company			_ MasterCard	□ VISA		
Department			_ Account Number			
Attention			Expiry Date			
Address						
City	Province		☐ Bill me later			
Postal Code	Tel.		Signature			
Catalogue No.		Title		Quantity	Price	Total
			•			
						PF
Cheque or money order should be	e made payable to the Receiver Gene	eral for Canada/Publications, in	Canadian funds or equivalent.		1161-	03551
						06/89
For faster service	2	1-800-2	67-6677 2		VIS	A and MasterCare Account:

Français au verso



# Over three million Plus de trois **Canadian adults** have a disability ...

he Health and Activity Limitation Survey (HALS) interviewed over 120,000 disabled Canadians residing in households and institutions. The result is a unique and detailed database on the barriers faced by more than 1 in 10 Canadians during the conduct of their daily activities.

Whether you plan and develop policies and programs for persons with disabilities, employ disabled people, or design accommodation facilities or transportation services, HALS can provide you with the information you need to make better decisions.

A comprehensive profile of the disabled population is available for each province and territory. Special studies are also underway and cover issues such as:

- characteristics of disabled persons who are not in the labour force
- special needs of seniors with disabilities
- socio-economic conditions specific to women with disabilities

Call your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre and find out more about the publications, special request service and microdata files from HALS. Our centres are listed in this publication.

# millions d'adultes canadiens ont une incapacité

our l'Enquête sur la santé et les limitations d'activités, on a interviewé plus de 120 000 Canadiens atteints d'incapacité qui faisaient partie d'un ménage ou habitaient en institution. On a ainsi obtenu une base de données unique et détaillée sur les barrières que doit surmonter plus d'un Canadien sur dix dans ses activités quotidiennes.

Vous employez des personnes ayant une incapacité? Vous planifiez ou élaborez des politiques et des programmes à leur intention? Ou vous concevez des installations ou des services de transport? Alors, les résultats de l'Enquête peuvent vous aider à prendre des décisions éclairées.

Vous pouvez vous procurer un profil détaillé de la population ayant une incapacité pour chaque province et territoire. Des études spéciales sont également en cours et portent sur:

- les caractéristiques des personnes inactives ayant une incapacité
- les besoins particuliers des personnes âgées ayant une incapacité
- les conditions socio-économiques particulières aux femmes ayant une incapacité

Pour en savoir davantage sur les publications, le service de demandes spéciales et les fichiers de microdonnées de l'Enquête, téléphonez au Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près. Vous en trouverez la liste dans cette publication.

## INTERESTED INACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

Then *Canadian Social Trends* is the acquisition for you. A first on the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, *Canadian Social Trends* looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, *Canadian Social Trends* provides the information for an improved discussion and analysis of Canadian social issues.

Published four times a year, *Canadian Social Trends* also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada.

#### CANADIAN SOCIAL TRENDS

(Catalogue No. 11-008E) is \$34 annually in Canada, US\$40 in the United States and US\$48 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

## VOUS DÉSIREZ FAIRE L'ACQUISITION D'UNE OEÜVRE ORIGINALE?

Alors *Tendances sociales canadiennes* est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, *Tendances sociales canadiennes* brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, *Tendances sociales canadiennes* dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

**Tendances sociales canadiennes** présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

#### TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

Ce trimestriel (No 11-008F au catalogue) se vend 34 \$ l'abonnement annuel au Canada, 40 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.

